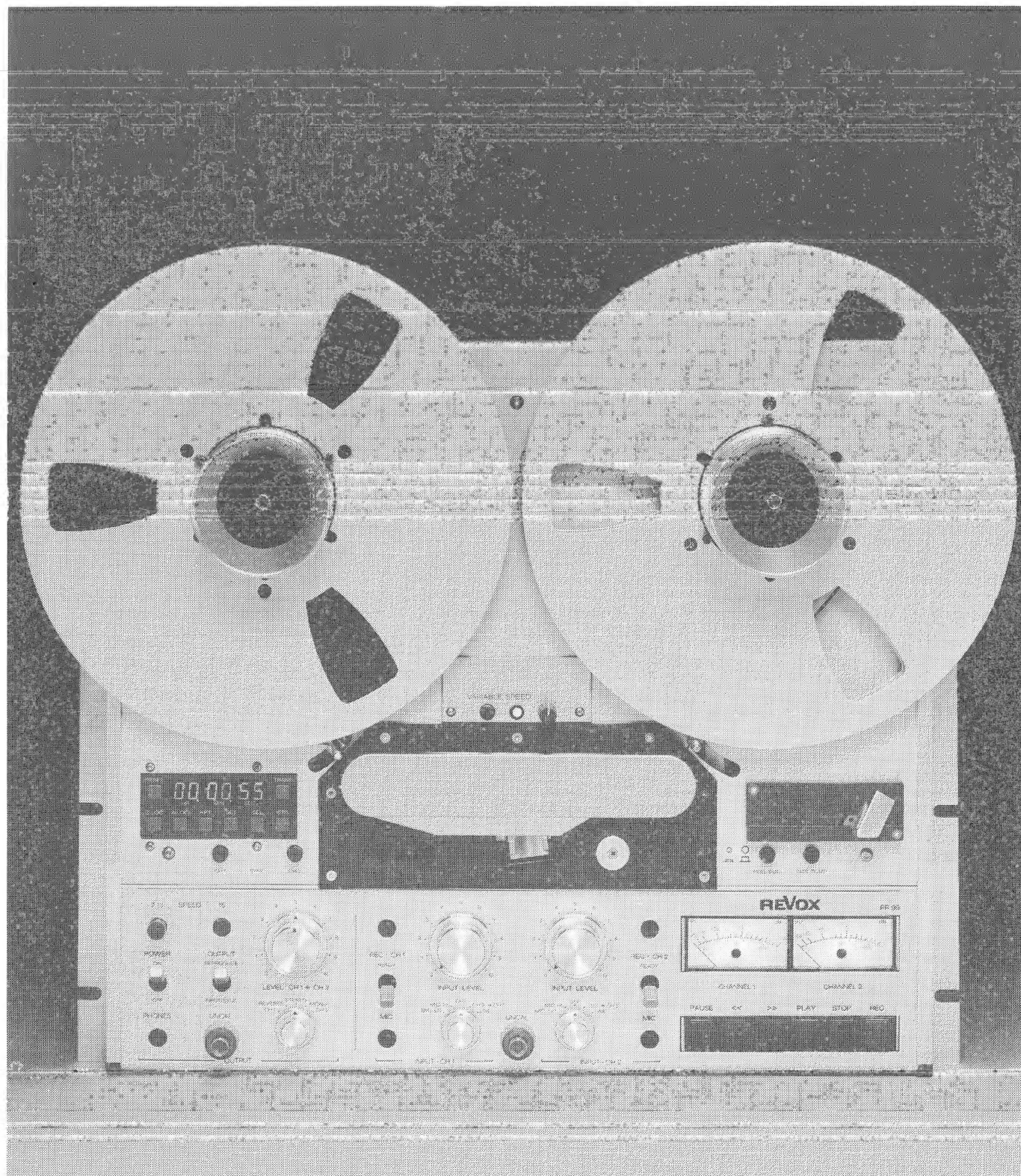


STUDER

PR99 MKI / MKII

PR99 REPRODUCE ONLY

SERVICEANLEITUNG
SERVICE INSTRUCTIONS
INSTRUCTIONS DE SERVICE



INHALTSVERZEICHNIS	CONTENTS	REPertoire	
Bezeichnung	Description	Désignation	Seite/page
1. Bedienungselemente	1. Operating elements	1. Organes de commande	
2. Technische Daten und Abmessungen	2. Technical specifications and dimensions	2. Caractéristiques techniques et dimensions	
3. Ausbau	3. Dismantling	3. Démontage	
Gehäuse ausbauen	Removal of case	Démontage du boîtier	3/1
Entfernen der Laufwerkabdeckung	Removal of front panel	Dépose de la plaque recouvrant le mécanisme	3/1
Bedienungseinheit ausbauen	Removal of audio control section	Dépose de l'unité de commande	3/2
Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen	Removal of fascia from control section	Dépose de la plaque frontale de l'unité de commande	3/2
Bremsaggregat ausbauen	Removal of brake assembly	Dépose de l'agrégat des freins	3/3
Kopfträger ausbauen	Removal of headblock	Dépose du support des têtes	3/4
Bandbewegungssensor ausbauen	Removing the tape move sensor	Dépose du capteur de mouvement	3/4
Rechten Wickelmotor ausbauen	Removal of right-hand spooling motor	Dépose du moteur de bobinage droit	3/5
Linken Wickelmotor ausbauen	Removal of left-hand spooling motor	Dépose du moteur de bobinage gauche	3/5
Tonmotor ausbauen	Removal of capstan motor	Dépose du moteur de cabestan	3/6
Zählwerk ausbauen	Removal of tape counter	Dépose du compteur	
Andruckmagnet, Andruckarm ausbauen	Removal of pinch roller solenoid and pinch roller arm	Dépose de l'électro-aimant et du bras du galet presseur	3/6
Vari-Speed Controll-Einheit ausbauen	Removal of Varispeed Control unit	Dépose de l'unité Vari-Speed Control	3/7
Bandabhebe-Einheit ausbauen	Removal of tape lift mechanism	Dépose de l'unité d'écartement de la bande	3/7
NF-Steckkarten ausbauen	Removal of audio circuit boards	Démontage des plaquettes enfichables BF	3/7
Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen	Removal of tape transport control board	Démontage de la plaquette de commande du mécanisme	3/7 3/7
Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen	Removal of speed control board	Démontage de la plaquette de régulation de vitesse	3/7
Netztrafo-Einheit ausbauen	Removal of power transformer unit	Dépose du transformateur d'alimentation	3/7
Audio-Anschlussfeld ausbauen	Disassembly of connection board	Dépose du panneau de raccordement audio	3/8
Bandzughebel ausbauen	Removal of tape tension arm	Dépose du tendeur de bande	3/8
Audio-Verbindungs-Platine ausbauen	Removal of audio interconnection board	Dépose du circuit d'interconnexion audio	3/9
VU-Meter-Einheit ausbauen	Removal of VU-meter unit	Dépose des VU-mètres	3/9
Print FADER START LOGIC ausbauen	Disassembly of FADER START LOGIC PCB	Dépose du circuit FADER START LOGIC	3/10
SYNC-Kanalwahlschalter ausbauen	Disassembly of SYNC channel selector switches	Dépose du sélecteur de canal SYNC	3/10
Locator Command-Einheit ausbauen	Removal of Locator command unit	Dépose de l'unité Locator command	3/10
Locator MPU Print ausbauen	Removal of Locator MPU board	Dépose de l'unité Locator MPU	3/10
Zusammenbau	Reassembly	Remontage	3/10

4. Mechanik	4. Tape de transport mechanism	4. Mécanique	
Kopfträger	Headblock	Support des têtes	4/1
Bremsen	Brakes	Freins	4/1
Andruckrolle	Pinch roller	Galet presseur	4/2
Tonmotor	Capstan motor	Moteur de cabestan	4/3
Wickelmotor-Lager wechseln	Spooling motors, replacement of bearing	Echange des coussinets du moteur de bobinage	4/3
Schmieren	Lubrication	Lubrification	4/4
5. Elektronik	5. Electronics	5. Electronique	
Allgemeines	General	Généralités	5/1
Audio-Verbindungsprint 1.177.835/836/771/772/955	Audio-interconnection board 1.177.835/836/771/772/955	Circuit d'interconnexion audio 1.177.835/836/771/772/955	5/1
Eingangsverstärker 1.177.860	Input amplifier 1.177.860	Amplificateur d'entrée 1.177.860	5/1
Aufnahme-Verstärker 1.177.230/232/233	Recording amplifier 1.177.230/232/233	Amplificateur d'enregistrement 1.177.230/232/233	5/2
Oszillator 1.177.243	Oscillator 1.177.243	Oscillateur 1.177.243	5/3
Oszillator 1.177.866/867/868	Oscillator 1.177.866/867/868	Oscillateur 1.177.866/867/868	5/3
Wiedergabe-Verstärker 1.177.250/252/253	Reproduce amplifier 1.177.250/252/253	Amplificateur de lecture 1.177.250/252/253	5/4
Wiedergabe-Verstärker 1.177.875/876/877	Reproduce amplifier 1.177.875/876/877	Amplificateur de lecture 1.177.875/876/877	5/4
Locator MPU 1.177.775	Locator MPU 1.177.775	Locator MPU 1.177.775	5/5
Locator Command 1.177.750	Locator command 1.177.750	Locator Command 1.177.750	5/5
SYNC-Verstärker 1.177.870/871/872	SYNC-amplifier 1.177.870/871/872	Amplificateur SYNC 1.177.870/871/872	5/6
Ausgangsverstärker 1.177.880/881	Output amplifier 1.177.880/881	Amplificateur de sortie 1.177.880/881	5/6
Stromversorgung 1.177.785/885	Power supply 1.177.785/885	Alimentation 1.177.785/885	5/7
Fader start logic 1.177.893/894	Fader start logic 1.177.893/894	Fader start logic 1.177.893/894/5/7	
Laufwerksteuerung 1.177.317	Tape transport control 1.177.317	Commande du mécanisme 1.177.317	5/8
Bandbewegungssensor 1.177.891	Tape move sensor 1.177.891	Capteur de mouvement 1.177.891	5/10
Drehzahlregelung 1.177.325/326/327	Speed regulating circuit 1.177.325/326/327	Régulation de vitesse 1.177.325/326/327	5/10
6. Elektrische Messungen und Einstellungen	6. Electrical adjustments	6. Mesures et réglages électriques	
Messgeräte und Hilfsmittel	Required test equipment	Appareils de mesure et accessoires	6/1
Kontrolle der Speisespannung	Checking the supply voltages	Contrôle des tensions d'alimentation	6/1
Laufwerkeinstellungen	Tape transport adjustments	Réglage du mécanisme	6/1
Audio-Einstellungen	Audio adjustments	Réglage audio	6/2
Lage der Einstellregler	Potentiometers location	Position des potentiomètres	6/2
Messung verschiedener Kenndaten	Measurement of various performance data	Mesure de différentes caractéristiques	6/12
Einstellen der E. O. M. Regler	Adjusting the E. O. M. potentiometers	Réglage des potentiomètres de l'interface E. O. M.	6/15

7. Schaltbildsammlung Allgemeines und Laufwerk	7. Set of schematics General and tape drive control	7. Recueil des schémas Généralités et commande du mécanisme	
Inhaltsverzeichnis	Contents	Répertoire	7/1
Lage der Platinen	Boards location	Position des plaquettes	7/2
8. Schaltbildsammlung Audio	8. Set of schematics audio	8. Récueil des schémas audio	
Inhaltsverzeichnis	Contents	Répertoire	8/1
9. Ersatzteillisten	9. Parts lists	9. Listes de pièces détachées	
10. Beschreibung der Buchsen	10. Description of sockets	10. Description des prises	
Audio	Audio	Audio	10/1
Remote Control	Remote control	Remote control	10/2
E. O. M.	E. O. M.	E. O. M.	10/4
Dia-Steuerung, FREE HEAD KIT 1.177.090.00	Slide Show control, FREE HEAD KIT 1.177.090.00	Commande de diapositives FREE HEAD KIT 1.177.090.00	10/5
Elektronisch selbsthaltende Pausentaste	Electronic controlled locking Pause	Pause à encliquetage électronique	10/5
Lage der Buchsen	Sockets location	Position des prises	10/5
Einbauanleitung zu MIC INPUT KIT 1.177.855	Installation instructions for MIC INPUT KIT 1.177.855	Instruction de montage concernant le MIC INPUT KIT 1.177.855	10/6

Die nachfolgenden Positionslisten enthalten teilweise Bestellnummern, die nur fertigungstechnisch Anwendung finden. Für Servicezwecke können die Referenznummern abweichen.
Bei elektrischen Komponenten wie Widerständen, Kondensatoren, Transistoren, IC's usw., die keine spezielle, gerätegebundene Nummer haben, empfehlen wir eine lokale Beschaffung.

Some of the order numbers contained in the following lists are used for production purposes only. The reference numbers may deviate for service purposes.
Electrical components such as resistors, capacitors, transistors, IC's etc. having no special unit-specific number and not being identified respectively should be purchased locally.

Les listes ci-après contiennent en partie des numéros de référence utilisés uniquement lors de la fabrication. Pour le service ces numéros peuvent différer.
Pour tous les composants électriques, tels que résistances, transistors, IC, etc. qui n'ont pas un numéro de référence se rapportant à un type défini d'appareil, nous vous recommandons de vous les procurer localement.

Prepared and edited by:
STUDER Professional Audio AG
Technical Documentation
Althardstrasse 30
CH-8105 Regensdorf-Switzerland

We reserve the right to make alterations

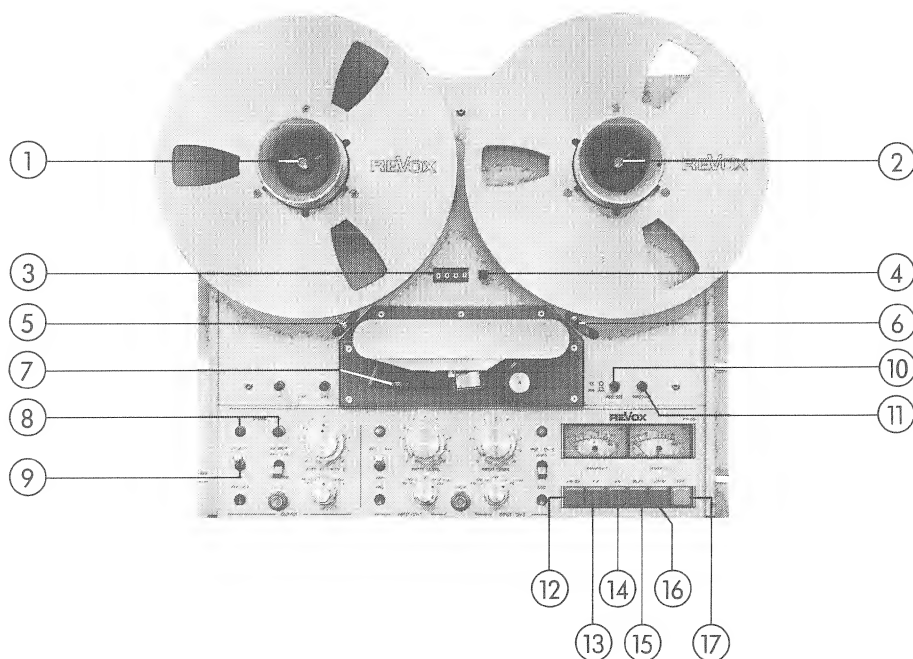
Copyright by STUDER Professional Audio AG
printed in Switzerland
Order No. 10.18.1964 (Ed. 0687)

STUDER is a registered trade mark of STUDER Professional Audio AG, Regensdorf

INDEXLISTE DER BEDIENUNGSELEMENTE

INDEX OF OPERATING ELEMENTS

INDEX DES ORGANES DE COMMANDE



LAUFWERK

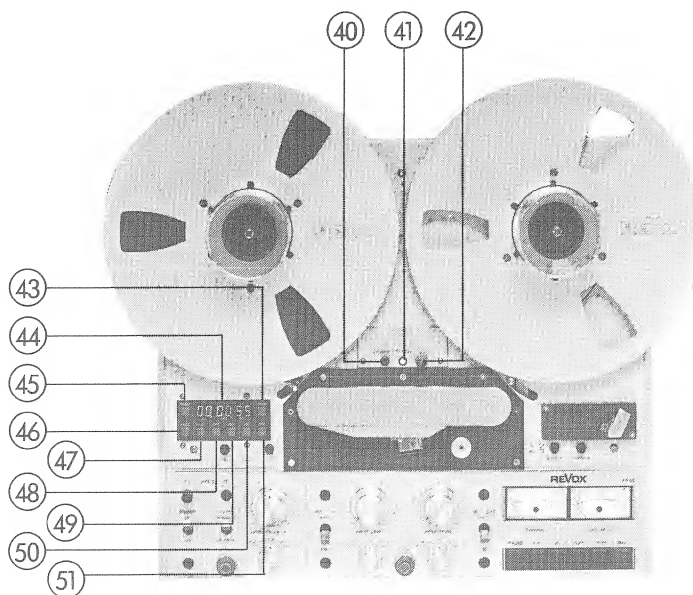
- 1 linker Wickelteller
- 2 rechter Wickelteller
- 3 Bandzähler
- 4 Bandzähler-Rückstelltaste
- 5 linker Bandumlenkbolzen
- 6 rechter Bandumlenkbolzen
- 7 Cutter-Schiebetaste
- 8 Bandgeschwindigkeitswahl Tasten
- 9 Netzschalter POWER
- 10 Drucktaste für Spulengröße REEL SIZE
- 11 Drucktaste für Papierkorbbetrieb
- 12 Pausentaste
- 13 Rückspultaste
- 14 Vorspultaste
- 15 Wiedergabetaste
- 16 Stoptaste
- 17 Aufnahmetaste

TAPE DECK

- 1 Left-hand reel support
- 2 Right-hand reel support
- 3 Tape counter
- 4 Reset button for tape counter
- 5 Left-hand guide pin
- 6 Right-hand guide pin
- 7 Cutter slide
- 8 Tape speed selector buttons
- 9 AC POWER switch
- 10 REEL SIZE selector button
- 11 TAPE DUMP button for dump editing
- 12 Pause key
- 13 ⏮ Fast rewind key
- 14 ⏭ Fast forward key
- 15 PLAY key
- 16 STOP key
- 17 RECORD key

MECANISME

- 1 plateau de bobine gauche
- 2 plateau de bobine droit
- 3 compteur de bande
- 4 touche de remise à zéro du compteur
- 5 guide de bande gauche
- 6 guide de bande droit
- 7 poussoir de montage
- 8 touches de sélection de vitesse
- 9 interrupteur principal POWER
- 10 touche pour diamètre de bobine REEL SIZE
- 11 touche pour le dévidement libre de la bande
- 12 touche de pause
- 13 touche de rebobinage
- 14 touche d'avance rapide
- 15 touche de lecture
- 16 touche stop
- 17 touche d'enregistrement



INDEXLISTE DER ZUSÄTZLICHEN BEDIENUNGSELEMENTE

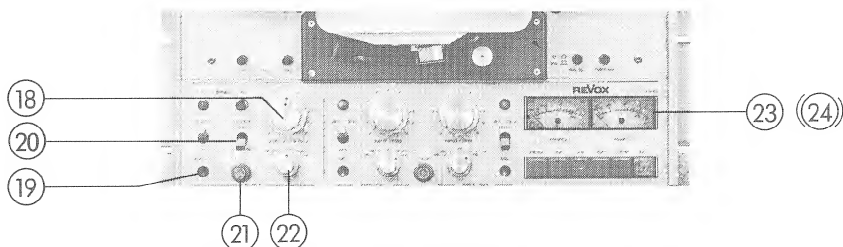
- 40 Drucktaste VARIABLE SPEED ein/aus
- 41 LED für VARIABLE SPEED ein
- 42 Drehknopf VARIABLE SPEED
- 43 TRANSFER
- 44 Anzeige Bandzähler
- 45 Bandzähler Rückstell taste
- 46 ZERO-LOCATOR
- 47 ADDRESS LOCATOR
- 48 REPEAT
- 49 SET
- 50 SELECT
- 51 STEP

INDEX OF SUPPLEMENTARY FRONT- PANEL CONTROLS

- 40 Push button VARIABLE SPEED on/off
- 41 Pilot LED for VARIABLE SPEED on
- 42 Knob VARIABLE SPEED
- 43 TRANSFER
- 44 Tape counter display
- 45 Tape counter reset button
- 46 ZERO LOCATOR
- 47 ADDRESS LOCATOR
- 48 REPEAT
- 49 SET
- 50 SELECT
- 51 STEP

REPERTOIRE DES ORGANES DE COMMANDE SUPPLEMENTAIRES

- 40 Touche de mise en/hors service VARIABLE SPEED
- 41 LED Indicatrice du mode VARIABLE SPEED
- 42 Bouton VARIABLE SPEED
- 43 TRANSFER
- 44 Affichage du compteur de bande
- 45 Touche de remise à zéro du compteur de bande
- 46 ZERO-LOCATOR
- 47 ADDRESS LOCATOR
- 48 REPEAT
- 49 SET
- 50 SELECT
- 51 STEP



WIEDERGABE

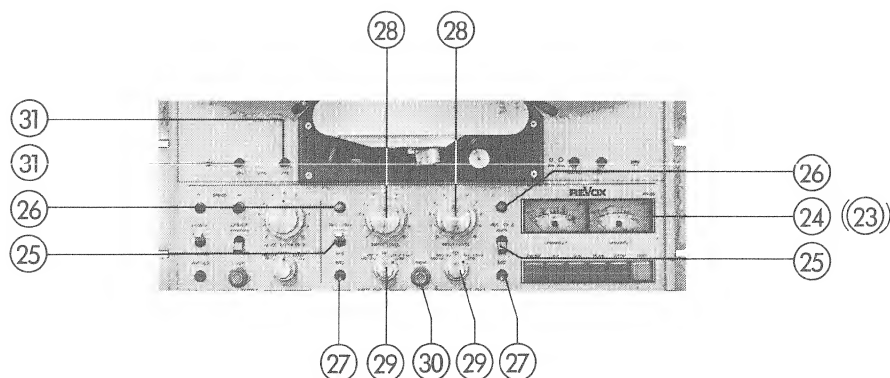
- 18 Wiedergabepegelregler
- 19 Kopfhöreranschluss
- 20 Vor-/Hinterbandschalter
- 21 Wiedergabepegel-Umschalter
- 22 Ausgangswahlschalter
(nur Stereoausführung)
- 23 Aussteuerungsanzeigen
Stereoausführung CH1 und CH2
Monoausführung Ein- und Ausgang
(24 LED für Spitzenanzeige)

REPRODUCE

- 18 Reproduce level control
- 19 Headphone jack
- 20 Source/Tape monitoring switch
- 21 Playback level change-over button
- 22 Mode selector (stereo model only)
- 23 VU-meters
Stereo model = CH1 and CH2
Mono model = input and output level
(24 Peak level indicator LED)

LECTURE

- 18 réglage de niveau en lecture
- 19 prise pour casque
- 20 commutateur avant/après-bande
- 21 commutateur de niveau de lecture
- 22 sélecteur de sortie (stéréo seulement)
- 23 Indicateurs de niveaux
stéréo: CH1 et CH2
mono: entrée et sortie
(24 LED pour affichage des crêtes)



AUFNAHME

- 24 LED für Übersteuerungsanzeige
(23 Aussteuerungsanzeige)
- 25 Aufnahmewahlschalter
- 26 Aufnahmeleuchtanzeige
- 27 Mikrofoneingang asymmetrisch
- 28 Eingangspegelregler
- 29 Eingangswahlschalter
- 30 Eingangspegel-Umschalter
- 31 Kanalwahlschalter für SYNC-Wiedergabe

RECORD

- 24 Peak level indicator LED
(23 VU-meter)
- 25 Record preselector
- 26 Recording indicator lamp
- 27 Microphone input, unbalanced
- 28 INPUT LEVEL control
- 29 Input selector
- 30 Input level change-over button
- 31 Channel selection buttons for SYNC-playback

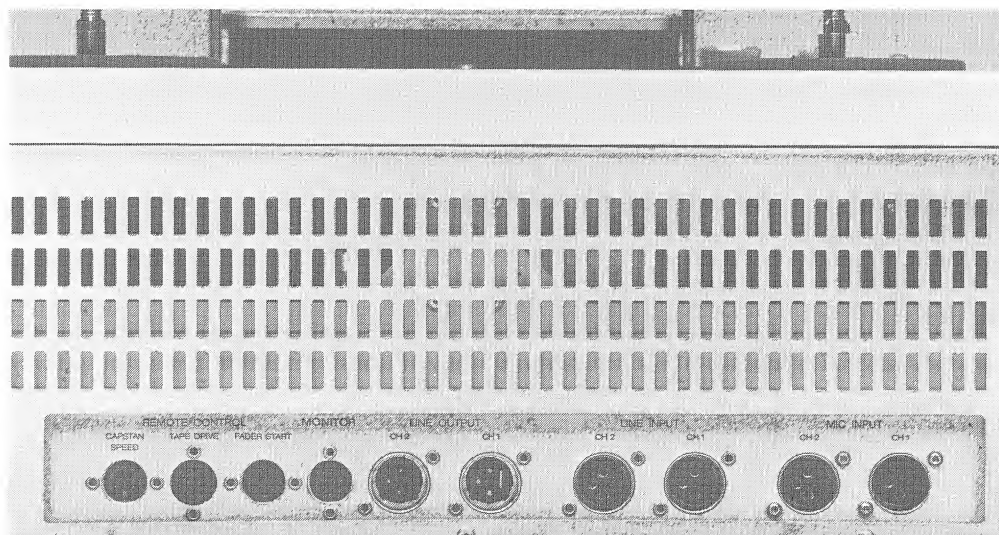
ENREGISTREMENT

- 24 LED pour indicateur de saturation
(23 indicateur de niveau)
- 25 présélecteur d'enregistrement
- 26 témoin lumineux d'enregistrement
- 27 entrée microphone asymétrique
- 28 réglage du niveau du signal d'entrée
- 29 sélecteur d'entrée
- 30 commutateur pour niveau d'entrée
- 31 sélecteur de canal pour lecture SYNC

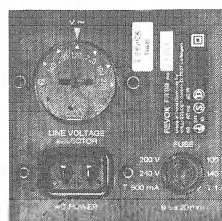
ANSCHLUSSFELD

CONNECTION PANEL

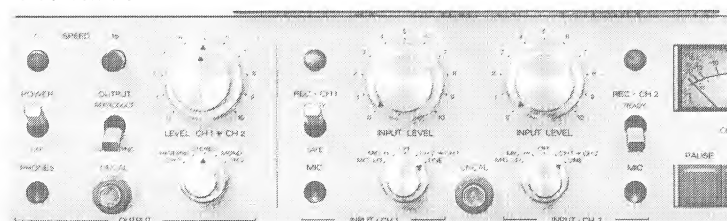
PANNEAU DE VACCODEMENT



Geräterückseite
Back view
Partie arrière



Gerätefrontseite
Front view
Partie frontale

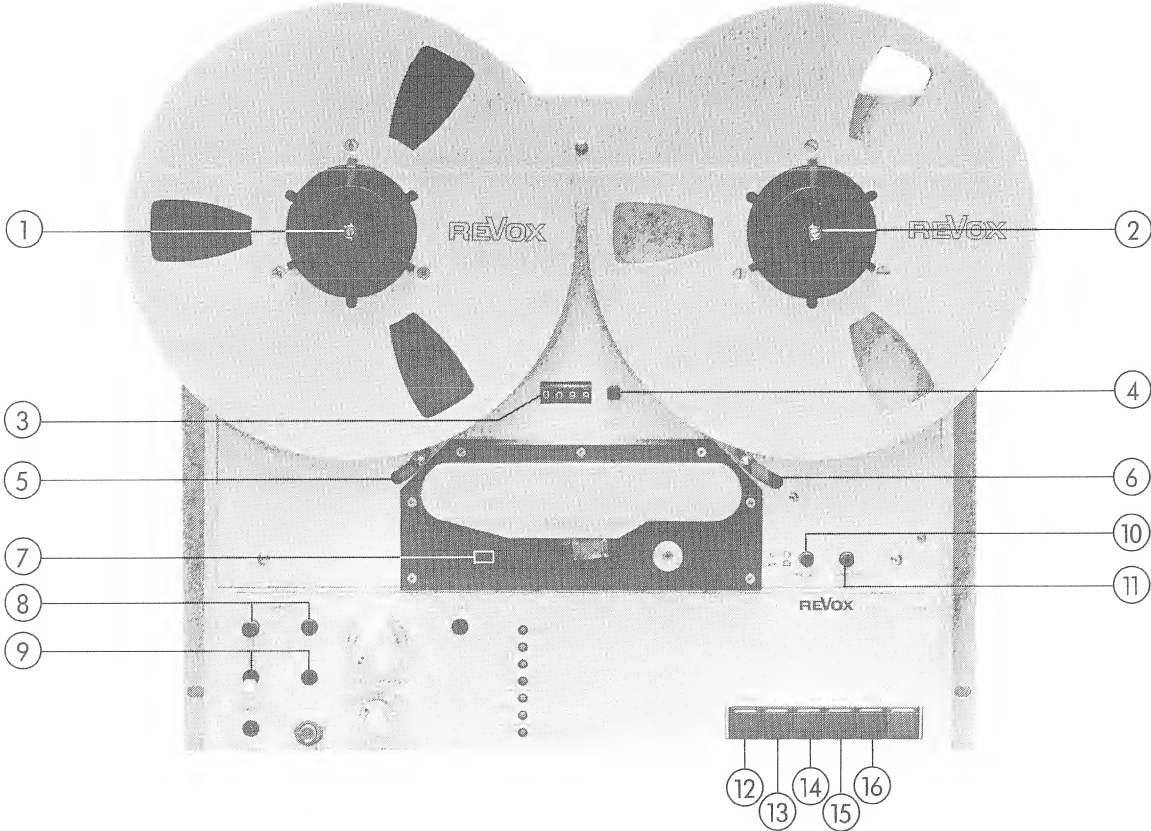


(asymmetrisch)
(unbalanced)
(asymétrique)

LAUFWERK

TAPE DECK

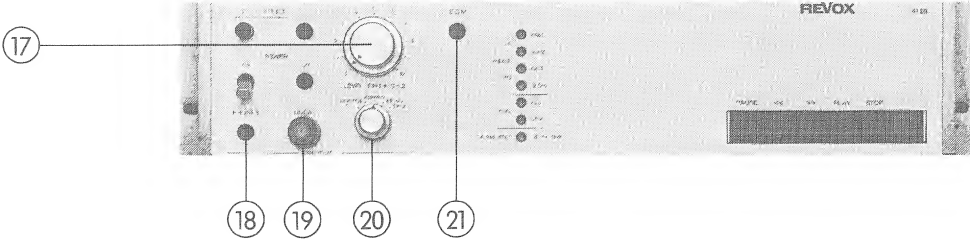
MECANISME



WIEDERGABE

REPRODUCE

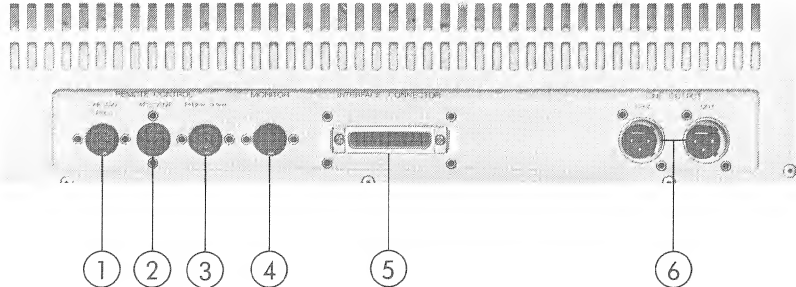
LECTURE



ANSCHLÜSSE

CONNECTORS

RACCORDEMENTS



LAUFWERK

- 1 linker Wickelteller
- 2 rechter Wickelteller
- 3 Bandzähler
- 4 Bandzähler-Rückstell Taste
- 5 linker Bandumlenkbolzen
- 6 rechter Bandumlenkbolzen
- 7 Cutter-Schiebetaste
- 8 Bandgeschwindigkeitswahltasten
- 9 Netzschalter POWER + Kontrollampe
- 10 Drucktaste für Spulengrösse REEL SIZE
- 11 Drucktaste für Papierkorbbetrieb
- 12 Pausentaste
- 13 Rückspultaste
- 14 Vorspultaste
- 15 Wiedergabetaste
- 16 Stopptaste

TAPE DECK

- 1 Left-hand reel support
- 2 Right-hand reel support
- 3 Tape counter
- 4 Reset-button for tape counter
- 5 Left-hand guide pin
- 6 Right-hand guide pin
- 7 Cutter slide
- 8 Tape speed selector buttons
- 9 AC POWER switch + indicator lamp
- 10 REEL SIZE selector button
- 11 TAPE DUMP button for dump editing
- 12 Pause key
- 13 Fast rewind key
- 14 Fast forward key
- 15 PLAY key
- 16 STOP key

MECANISME

- 1 plateau de bobine gauche
- 2 plateau de bobine droit
- 3 compteur de bande
- 4 touche de remise à 0 du compteur
- 5 guide de bande gauche
- 6 guide de bande droit
- 7 poussoir de montage
- 8 touches de sélection de vitesse
- 9 interrupteur principal POWER + lampe témoin
- 10 touche pour diamètre de bobine REEL SIZE
- 11 touche pour le dévidement libre de la bande
- 12 touche de pause
- 13 touche de rebobinage
- 14 touche d'avance rapide
- 15 touche de lecture
- 16 touche stop

WIEDERGABE

- 17 Wiedergabepegelregler
- 18 Kopfhöreranschluss
- 19 Wiedergabepegel-Umschalter
- 20 Ausgangswahlschalter
- 21 E.O.M. Kontrollampe

REPRODUCE

- 17 Reproduce level control
- 18 Headphone jack
- 19 Playback level change-over button
- 20 Mode selector
- 21 E.O.M. indicator lamp

LECTURE

- 17 réglage de niveau en lecture
- 18 prise pour casque
- 19 commutateur de niveau de lecture
- 20 sélecteur de sortie
- 21 témoin E.O.M.

ANSCHLÜSSE

- 1 Tonmotorsteuerung
- 2 Laufwerkfernbedienung
- 3 Fernstart
- 4 Monitor-Ausgang
- 5 Interface-Stecker
- 6 Leitungsausgänge (symmetrisch)

CONNECTORS

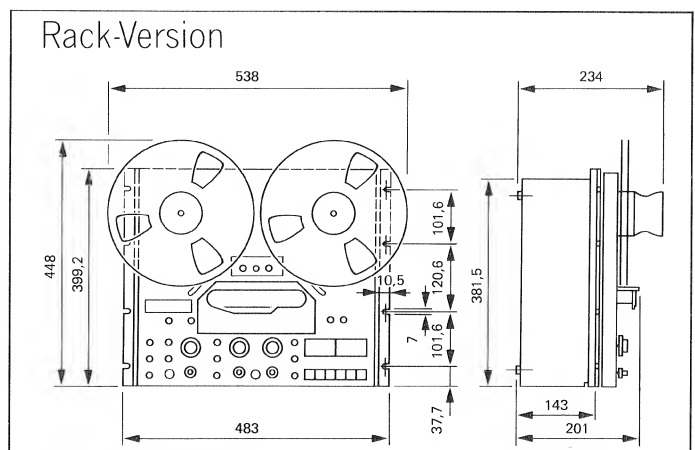
- 1 Capstan speed remote control
- 2 Tape drive remote control
- 3 Fader start remote control
- 4 Monitor output
- 5 Interface connector
- 6 Symmetrical line outputs

RACCORDEMENTS

- 1 variateur de vitesse
- 2 commande à distance du mécanisme
- 3 télécommande de départ (Fader Start)
- 4 sortie moniteur
- 5 prise interface
- 6 sorties ligne (symétriques)

2.1. TECHNISCHE DATEN / ABMESSUNGEN

	PR99 9,5–19 cm/s, NAB	PR99 19–38 cm/s, NAB oder CCIR (IEC)
Laufwerk:	3-Motoren-Laufwerk. 2 AC-Wickelmotoren; 1 AC-Capstanmotor, elektronisch geregelt	
Bandgeschwindigkeiten:	9,5 cm/s und 19 cm/s elektronisch umgeschaltet Toleranz der Sollgeschw.: $\pm 0,2\%$ Variable Geschwindigkeit: $-33\% \dots +50\%$	19 cm/s und 38 cm/s elektronisch umgeschaltet $\pm 0,2\%$ $-33\% \dots +50\%$
Tonhörschwankungen: (n. DIN 45507)	bei 9,5 cm/s $< 0,1\%$ bei 19 cm/s $< 0,08\%$	bei 19 cm/s $< 0,08\%$ bei 38 cm/s $< 0,06\%$
Schlupf:	max 0,2 %	
Spulengröße:	bis max. 26,5 cm (10,5") Durchmesser (min. Kerndurchmesser 6 cm), Bandzug umschaltbar für kleine Kerndurchmesser	
Umspulzeit:	ca. 120 s für 760-m-Tonband	
Laufwerksteuerung:	Integrierte Logik für beliebige Funktionsübergänge mit Band- laufsensoren. Motoren kontaktlos, elektronisch umgeschaltet. Alle Funktionen fernsteuerbar. Schaltuhrbetrieb mit Fern- bedienung (und Schaltuhr) möglich. Faderstart. Papierkorbbetrieb.	
Bandzähler:	Genauigkeit $\pm 0,5\%$ Echtwertanzeige Std, Min, Sec Zero-Locator Address-Locator Schleifenbetrieb	
Entzerrungen:	9,5 cm/s: NAB 90–3180 μs 19 cm/s: NAB 50–3180 μs	19 cm/s: NAB 50–3180 μs CCIR 70 μs 38 cm/s: NAB 50–3180 μs CCIR 35 μs
Frequenzgang: (über Band gemessen, bei -20 VU)	bei 9,5 cm/s: 30 Hz ... 16 kHz $+2/-3$ dB 50 Hz ... 10 kHz $\pm 1,5$ dB	bei 19 cm/s: 30 Hz ... 20 kHz $+2/-3$ dB 50 Hz ... 15 kHz $\pm 1,5$ dB
	bei 19 cm/s: 30 Hz ... 20 kHz $+2/-3$ dB 50 Hz ... 15 kHz $\pm 1,5$ dB	bei 38 cm/s: 30 Hz ... 22 kHz $+2/-3$ dB 50 Hz ... 18 kHz $\pm 1,5$ dB
Frequenzgang für Taktspur-Wiedergabe:	bei 9,5 cm/s: 100 Hz ... 6 kHz $+2/-4$ dB bei 19 cm/s: 100 Hz ... 8 kHz $+2/-4$ dB bei 38 cm/s: 100 Hz ... 12 kHz $+2/-4$ dB	
Vollaussteuerung:	500 nWb/m ² entsprechen 6 dB über 0 VU (CCIR 514 nWb/m ²)	
Aussteuerungsanzeigen:	VU-Meter nach ASA-Norm mit LED-Übersteuerungsanzeigen (0 VU + 6 dB, einstellbar)	
Klirrfaktor (bei 1 kHz), bezogen auf Vollaussteuerung CCIR-Version:		bei 19 cm/s $< 2\%$ bei 38 cm/s $< 1\%$
NAB-Versionen:	bei 9,5 cm/s $< 2,5\%$ bei 19 cm/s $< 1,5\%$	bei 19 cm/s $< 1,5\%$ bei 38 cm/s $< 1\%$
Geräuschspannungsabstand CCIR-Version:	über Band gemessen, bezogen auf Vollaussteuerung	
Spitzenwert, bewertet nach CCIR 468		bei 19 cm/s > 52 dB bei 38 cm/s > 54 dB
Effektivwert, ASA-A (IEC 179)		bei 19 cm/s > 64 dB bei 38 cm/s > 66 dB
NAB-Versionen: Effektivwert, ASA-A (IEC 179)	bei 9,5 cm/s > 63 dB bei 19 cm/s > 66 dB	bei 19 cm/s > 66 dB bei 38 cm/s > 66 dB
Übersprechdämpfung: (bei 1 kHz)	Stereo: besser als 45 dB; Mono: besser als 60 dB	
Löschdämpfung:	bei 19 cm/s besser als 75 dB (1 kHz)	
Eingänge pro Kanal: (0 dBu $\approx 0,775$ V)	Leitungseingänge, symmetrisch (Eingangsimpedanz ≥ 5 kOhm): CAL (CCIR): +6 dBu für Vollaussteuerung (0 VU + 6 dB) einstellbar -4 ... +16 dBu CAL (NAB): +4 dBu für Operations-Pegel (0 VU) (einstellbar -10 ... +10 dBu) UNCAL: Empfindlichkeit kann mit Regler INPUT LEVEL über 10 dB erhöht werden. Max. zulässiger Pegel des Leitungseinganges: +22 dBu (> 40 Hz) Mikrofoneingänge, asymmetrisch (bezogen auf 0 VU) (Eingangsimpedanz 100 kOhm): MIC LO: -70 dBu (max. -24 dBu) MIC HI: -42 dBu (max. +4 dBu)	
Zubehör: (nachrüstbar)	Mikrofoneingang, symmetrisch (bezogen auf 0 VU) (Eingangsimpedanz $> 1,2$ kOhm; 40 Hz ... 15 kHz): MIC LO: -82 dBu (max. -36 dBu) MIC HI: -54 dBu (max. -7 dBu)	

Ausgänge pro Kanal:
(0 dBu $\approx 0,775$ V)**Leitungsausgänge, symmetrisch**
(Quellenimpedanz 50 Ohm):**CAL** (CCIR): +6 dBu/600 Ohm für Vollaussteuerung
(0 VU + 6 dB)
(einstellbar -14 ... +15 dBu)**CAL** (NAB): +4 dBu/600 Ohm für Operationspegel (0 VU)
(einstellbar -20 ... +9 dBu)**UNCAL:** Ausgangspegel kann mit Regler OUTPUT LEVEL
über 10 dB erhöht werden.Max. Pegel des Leitungsausganges: +22 dBu/600 Ohm
+20 dBu/200 Ohm**PHONES:** max. 5,6 V/Ri 220 Ohm, kurzschlussfest.**Fernbedienungsanschlüsse:** Laufwerkfunktionen. Variable Bandgeschwindigkeit.
Faderstart.**Stromversorgung:** 100 V, 120 V, 140 V, 200 V, 220 V, 240 V
(Spannungswähler)
50 Hz ... 60 Hz, max. 100 Watt**Netzisierung:** 100 V ... 140 V: 1AT; 200 V ... 240 V: 0,5 AT**Gewicht:** (Masse) ca. 18,5 kg**Umgebungstemperatur-
bereich:** +7° bis +40°C**Betriebslage:** beliebig zwischen horizontal und vertikalDie Angaben beziehen sich auf Bandtyp 3M 256 (NAB-Version), resp. AGFA PEM 468
(CCIR-Version).Alle hier aufgeführten Daten werden von Revox als Mindestwerte garantiert.
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

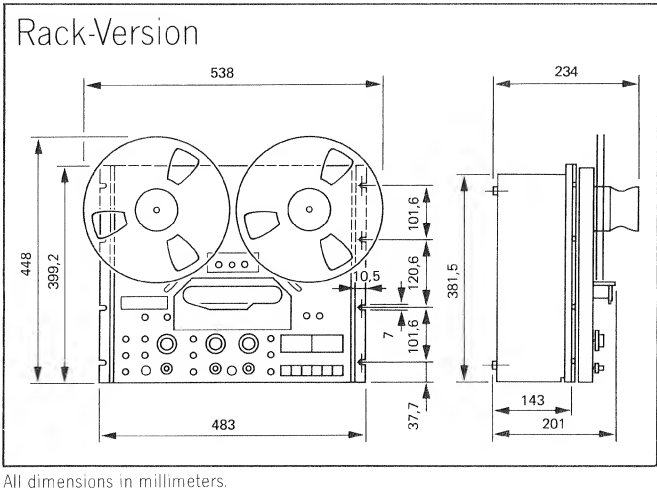
Alle Massangaben in Millimeter

2.1. TECHNICAL SPECIFICATIONS / DIMENSIONS

	PR99 3¾–7½ ips, NAB	PR99 7½–15 ips, NAB
Tape transport mechanism:	3 motor tape drive, 2 AC driven spooling motors. 1 AC driven capstan motor, electronically regulated	
Tape speeds:	3¾ ips and 7½ ips electronic change-over	7½ ips and 15 ips electronic change-over
Tolerance from nominal: With variable speed:	±0.2 % –33 % ... +50 %	
Wow and flutter: (DIN 45507/consistent with IEEE standard 193–1971)	at 3¾ ips less than 0.1 % at 7½ ips less than 0.08 %	at 7½ ips less than 0.08 % at 15 ips less than 0.06 %
Tape slip:	max 0.2 %	
Reel size:	up to 10.5 inch diameter (min. hub diameter 2.36 inches), tape tension switchable (for small hub diameters)	
Winding time:	approx. 120 sec for 2500 ft of tape	
Tape transport control:	Integrated control logic with tape motion sensor provides for any desired transition between different operating modes. Contactless electronic switching of all motors. Remote control of all functions and electric timer operation are possible. Fader start facilities. Tape dump mode.	
Tape counter:	Accuracy ± 0,5 % Real-time indication in hours, min., sec. Zero locator Address locator Repeat mode	
Equalization:	3¾ ips: NAB 90–3180 µs 7½ ips: NAB 50–3180 µs	7½ ips: NAB 50–3180 µs 15 ips: NAB 50–3180 µs
Frequency response: (measured via tape, at –20 VU)	at 3¾ ips: 30 Hz ... 16 kHz +2/–3 dB 50 Hz ... 10 kHz ±1.5 dB	at 7½ ips: 30 Hz ... 20 kHz +2/–3 dB 50 Hz ... 15 kHz ±1.5 dB
	at 7½ ips: 30 Hz ... 20 kHz +2/–3 dB 50 Hz ... 15 kHz ±1.5 dB	at 15 ips: 30 Hz ... 22 kHz +2/–3 dB 50 Hz ... 18 kHz ±1.5 dB
Frequ. response of Guide Track reproduction:	at 3.75 ips: 100 Hz ... 6 kHz +2/–3 dB at 15 ips: 100 Hz ... 12 kHz +2/–3 dB at 7½ ips: 100 Hz ... 8 kHz +2/–4 dB	
Operating level:	250 nWb/m 0 VU	
Level metering:	VU meter in accordance with ASA standard plus LED peak level indicators (6 dB above operating level, adjustable)	
Distortion:	at: 0 VU nWb/m: 250	0 VU + 6 dB 500
	3¾ ips: <1 % 7½ ips: <0.6 % 15 ips: <0.6 %	<2.5 % <1.5 % <1.0 %
Signal to noise ratio: (measured via tape, ASA-A weighted referred to 500 nWb/m)	Half track: at 3¾ ips < 63 dB at 7½ ips < 66 dB	Half track: at 7½ ips < 66 dB at 15 ips < 66 dB
Crosstalk: (at 1000 Hz)	Stereophonic: better than 45 dB Monophonic: better than 60 dB	
Erase depth:	at 7½ ips better than 75 dB (1 kHz)	
Inputs per channel: (0 dBu ≙ 0.775 V)	Line inputs balanced (input impedance ≧ 5 kohms): Calibrated: +4 dBu (adjustable – 10 ... +10 dBu, referred to operating level) Uncalibrated: Sensitivity ext. variable up to 10 dB above calibrated input Max. Line Input Level: +22 dBu (> 40 Hz) Microphone inputs unbalanced (input impedance 100 kohms): MIC LO: –70 dBu (max. –24 dBu) MIC HI: –42 dBu (max. + 4 dBu) Microphone inputs balanced (input impedance > 1.2 kohms; 40 Hz ... 15 kHz): MIC LO: –82 dBu (max. –36 dBu) MIC HI: –54 dBu (max. – 7 dBu)	
OPTION:		
Outputs per channel: (0 dBu ≙ 0.775 V)	Line outputs balanced (source impedance 50 ohms): Calibrated: +4 dBu (load 600 ohms) (adjustable –20 ... +9 dBu, referred to operating level) Uncalibrated: Output level ext. variable up to 10 dB above calibrated output Max. Line Output Level: +22 dBu/600 ohms +20 dBu/200 ohms PHONES: max. 5.6 V, internal resistance 220 ohms, short-circuit proof.	

Connectors for:	Remote control of tape transport functions. Remote control of variable tape speed. Fader start.
Electric current supply: (voltage selector)	100 V, 120 V, 140 V, 200 V, 220 V, 240 V 50 Hz ... 60 Hz, max. 100 watts
Primary power fuse:	100 V ... 140 V: 1A slow-blowing 200 V ... 240 V: 0.5A slow-blowing
Weight:	40 lbs. 12 oz. (18.5 kg)
Ambient Temp. Range:	+40° F (+7° C) to +104° F (+40° C)
Working position:	Any, between horizontal and vertical

All figures quoted are minimum performance values as measured with 3M 256 tape normally exceeded by all units.
We reserve the right to make alterations as technical progress may warrant.



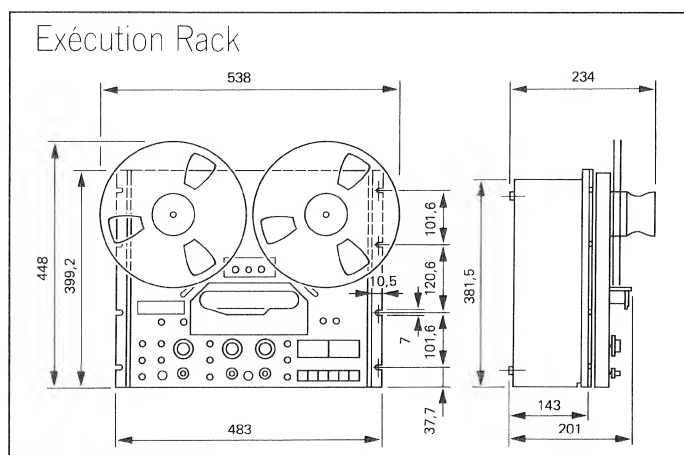
2.1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS

	PR99 9,5–19 cm/s, NAB	PR99 19–38 cm/s, NAB ou CCIR (IEC)
Entraînement:	entraînement à 3 moteurs. 2 moteurs AC de bobinage. 1 moteur AC de cabestan à régulation électronique.	
Vitesses de défilement:	9,5 cm/s et 19 cm/s à commutation électronique	19 cm/s et 38 cm/s à commutation électronique
Tolérance de la vitesse nominale:	±0,2 %	±0,2 %
Avec variation de vitesse:	de –33 % ... +50 %	de –33 % ... +50 %
Pleurage: (d'après 45507)	à 9,5 cm/s < 0,1 % à 19 cm/s < 0,08 %	à 19 cm/s < 0,08 % à 38 cm/s < 0,06 %
Dérive:	max 0,2 %	
Diamètre des bobines:	jusqu'à 26,5 cm (10,5") (diamètre minimum du noyau: 6 cm) tension de bande commutable pour les petits noyaux	
Durée de rebobinage:	environ 120 sec pour une bande de 760 m	
Commande du mécanisme:	commande des fonctions par logique intégrée avec détecteur de mouvement. Commande électronique (sans contact) des moteurs. Toutes les fonctions télécommandables. Fonctionnement possible de la télécommande avec interrupteur horaire. Faderstart. Débit libre de la bande en lecture (Tape Dump).	
Compteur de bande:	Précision ± 0,5 % Affichage du temps réel en hre., min., sec. Zero-locator Address-locator Fonctionnement sans fin	
Corrections:	9,5 cm/s: 90–3180 µs 19 cm/s: 50–3180 µs	19 cm/s: NAB 50–3180 µs CCIR 70 µs 38 cm/s: NAB 50–3180 µs CCIR 35 µs
Réponse en fréquence: (enregistrement-lecture mesurée à –20 VU)	à 9,5 cm/s: 30 Hz ... 16 kHz +2/–3 dB 50 Hz ... 10 kHz ±1,5 dB à 19 cm/s: 30 Hz ... 20 kHz +2/–3 dB 50 Hz ... 15 kHz ±1,5 dB	à 19 cm/s: 30 Hz ... 20 kHz +2/–3 dB 50 Hz ... 15 kHz ±1,5 dB à 38 cm/s: 30 Hz ... 22 kHz +2/–3 dB 50 Hz ... 18 kHz ±1,5 dB
Réponse en fréquence du canal pilote:	à 9,5 cm/s: 100 Hz ... 6 kHz +2/–4 dB à 19 cm/s: 100 Hz ... 8 kHz +2/–4 dB à 38 cm/s: 100 Hz ... 12 kHz +2/–4 dB	
Niveau maximum:	500 nWb/m*, correspondant à plus de 6 dB VU *(CCIR 514 nWb/m)	
Indicateurs de niveau:	VU-mètres d'après la norme ASA avec indicateurs LED des valeurs de pointe (0 VU + 6 dB, réglable)	
Taux de distorsion harmonique (à 1 kHz), rapporté au niveau maximum		
Version CCIR:	à 19 cm/s < 2 % à 38 cm/s < 1 %	
Version NAB:	à 9,5 cm/s < 2,5 % à 19 cm/s < 1,5 % à 38 cm/s < 1 %	
Rapport signal/bruit mesuré après bande, par rapport au niveau maximum		
Version CCIR:	à 19 cm/s > 52 dB à 38 cm/s > 54 dB	
Valeurs de pointe, pondérées selon CCIR 468		
Valeurs effectives, ASA-A (IEC 179)	à 19 cm/s > 64 dB à 38 cm/s > 66 dB	
Versions NAB:	à 9,5 cm/s > 63 dB à 19 cm/s > 66 dB à 38 cm/s > 66 dB	
Valeurs effectives, ASA-A (IEC 179)		
Amortissement de la diaphonie: à 1 kHz)	Stéréo: plus de 45 dB Mono: plus de 60 dB	
Efficacité d'effacement:	plus de 75 dB à 19 cm/s (1 kHz)	
Entrées par canal: (0 dBu ≡ 0,775 V)	Entrées ligne symétriques (Impédance d'entrée ≧ 5 kohms): CAL (CCIR): +6 dBu pour le niveau max. (0 VU + 6 dB) (réglable –4 ... +16 dBu) CAL (NAB): +4 dBu pour le niveau nom. (0 VU) (réglable –10 ... +10 dBu) UNCAL: réglage de la sensibilité par potentiomètre INPUT LEVEL jusqu'à 10 dB en plus de l'entrée CAL Niveau d'entrée max. admissible: +22 dBu (> 40 Hz)	
	Entrées micro asymétriques (se rapportant à 0 VU) (Impédance d'entrée 100 kohms) MIC LO: –70 dBu (max. –24 dBu) MIC HI: –42 dBu (max. + 4 dBu)	

En option: (adaptable)	Entrées micro symétriques (se rapportant à 0 VU) (Impédance d'entrée > 1,2 kohm; 40 Hz ... 15 kHz): MIC LO: -82 dBu (max. -36 dBu) MIC HI: -54 dBu (max. -7 dBu)
Sorties par canal: (0 dBu ± 0,775 V)	Sorties ligne symétriques (Impédance de sortie 50 ohms): CAL (CCIR): +6 dBu/600 ohms au niveau max. (0 VU + 6 dB) (réglable -14 ... +15 dBu) CAL (NAB): +4 dBu/600 ohms au niveau nom. (0 VU) (réglable -20 ... +9 dBu) UNCAL: réglage du niveau par potentiomètre OUTPUT LEVEL jusqu'à 10 dB en plus de la sortie CAL Niveau de sortie max.: +22 dBu/600 ohms +20 dBu/200 ohms PHONES: max. 5,6 V/Ri 220 ohms, supporte le court-circuit
Raccordements pour télécommandes:	Fonctions mécaniques. Vitesse de défilement variable. Faderstart.
Alimentation: (commutable)	100 V, 120 V, 140 V, 200 V, 220 V, 240 V 50 Hz ... 60 Hz sans commutation, consommation max. 100 watts.
Fusible secteur:	100 V ... 140 V: 1AT; 200 V ... 240 V: 0,5 AT
Poids:	environ 18,5 kg
Température ambiante:	+7° jusqu'à +40°C
Position de travail:	horizontale, verticale ou intermédiaire

Les données se rapportent aux types de bande 3M 256 (version NAB), respectivement AGFA PEM 468 (version CCIR).

Performances minimales garanties par Revox.
Sous réserve de modification dues à une amélioration technique.



Dimensions en millimètres

2.2. TECHNISCHE DATEN / ABMESSUNGEN

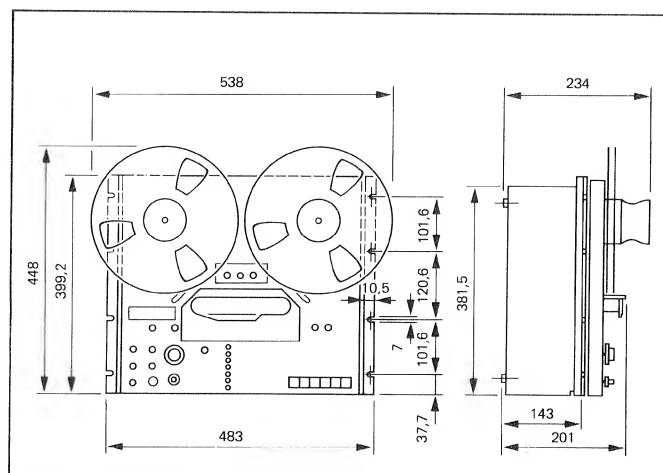
	PR99 Reproduce only	
Laufwerk:	3-Motoren-Laufwerk, 2 AC-Wickelmotoren 1 AC-Capstanmotor, servogeregelt	
Bandgeschwindigkeiten:	9,5 cm/s und 19 cm/s oder 19 cm/s und 38 cm/s elektronisch umgeschaltet Toleranz der Sollgeschw.. Geschw. mit externem Zusatz variabel: für Version	
	9,5/19 cm/s 6,5 ... 28 cm/s	19/38 cm/s 13 ... 56 cm/s
Tonhöehenschwankungen: (DIN 45507)	9,5 cm/s: max. 0,1 % 19 cm/s: max. 0,08 % 38 cm/s: max. 0,06 %	
Schlupf:	max. 0,2 %	
Spulengrösse:	bis max. 26,5 cm (10,5") Durchmesser (Minimum Kerndurchmesser 6 cm), Bandzug umschaltbar für kleinere Kerndurchmesser.	
Umspulzeit:	ca. 120 s für 760-m-Tonband	
Laufwerksteuerung:	Integrierte Logik für beliebige Funktionsübergänge mit Bandlaufsensor. Motoren kontaktlos, elektronisch umgeschaltet. Alle Funktionen fernsteuerbar. Schaltuhrbetrieb mit Fernbedienung (und Schaltuhr) möglich. Faderstart, Papierkorbbetrieb.	
Entzerrungen:	9,5 cm/s NAB: 90–3180 µs 19 cm/s NAB: 50–3180 µs 19 cm/s CCIR: 70 µs 38 cm/s NAB: 50–3180 µs 38 cm/s CCIR: 35 µs	
Frequenzgang: (nur Wiedergabe) mit MRL Messband NAB	9,5 cm/s: 31,5 Hz ... 10 kHz ± 2 dB 19 cm/s: 31,5 Hz ... 20 kHz ± 2 dB 38 cm/s: 31,5 Hz ... 20 kHz ± 2 dB	
Vollaussteuerung:	510 nWb/m entsprechen 6 dB über 0 VU (CCIR 514 nWb/m)	
Klirrfaktor: (über Band gemessen)	0 VU 9,5 cm/s: max. 0,4 % 19 cm/s: max. 0,3 % 38 cm/s: max. 0,3 %	0 VU + 6 dB max. 2,5 % max. 1,5 % max. 1,5 %
Übersprechdämpfung: (bei 1 kHz)	Stereo: besser als 45 dB Mono: besser als 60 dB	
Ausgänge pro Kanal: (0 dBu ± 0,775 V)	Leitungsausgänge symmetrisch (Quellenimpedanz 50 Ohm): CAL (CCIR): + 6 dBu/600 Ohm für Vollaussteuerung (0 VU + 6 dB) einstellbar – 14... + 15 dBu CAL (NAB): + 4 dBu/600 Ohm für Operationspegel (0 VU) einstellbar – 20... + 9 dBu UNCAL: Ausgangspegel kann mit Regler OUTPUT LEVEL über 10 dB erhöht werden. Max. Pegel des Leitungsausganges: + 22 dBu/600 Ohm + 20 dBu/200 Ohm PHONES: max. 5,6 V/R _i = 220 Ohm, kurzschlussfest	
Geräuschspannungsabstand:	über Band gemessen	
2-Spur-Stereomaschinen/ CCIR-Versionen	Bandfluss	510 nWb/m: bei 19 cm/s 52 dB bei 38 cm/s 54 dB
Spitzenwert, bewertet nach CCIR 468	Bandfluss	1020 nWb/m: bei 19 cm/s 58 dB bei 38 cm/s 60 dB
	Effektivwert, ASA-A (IEC 179)	510 nWb/m: bei 19 cm/s 64 dB bei 38 cm/s 66 dB
	Bandfluss	1020 nWb/m: bei 19 cm/s 70 dB bei 38 cm/s 72 dB
2-Spur-Stereomaschinen/ NAB-Version	Effektivwert, ASA-A (IEC 179)	510 nWb/m: bei 9,5 cm/s 63 dB bei 19 cm/s 66 dB bei 38 cm/s 66 dB
	Bandfluss	1020 nWb/m: bei 19 cm/s 72 dB bei 38 cm/s 72 dB
Anschlüsse:	Fernsteuerung Laufwerkfunktionen (Infrarot oder Kabel) Fernsteuerung für Varispeed Faderstart Monitorpanel Automatisierung (Canon Typ D)	
Stromversorgung:	100/120/140/200/220/240 V (50...60 Hz) max. 90 W	
Netzsicherung:	100 ... 140 V: T 1A, 200 ... 240 V: T 0,5 A	
Gewicht (Masse):	ca. 18,5 kg	

2.2. TECHNICAL SPECIFICATIONS / DIMENSIONS

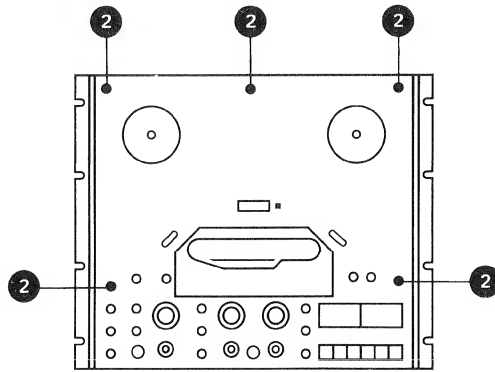
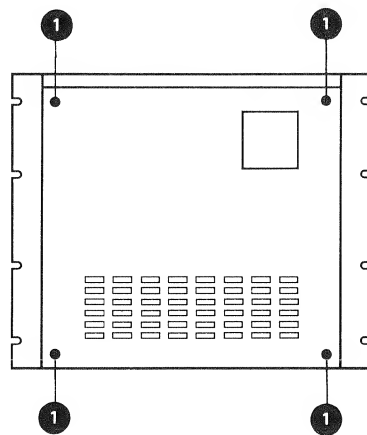
	PR99 Reproduce only	
Tape transport mechanism:	3 motor tape drive. 2 AC driven spooling motors. 1 AC driven capstan motor, servo controlled.	
Tape speeds:	3.75 ips and 7.5 ips or 7.5 ips and 15 ips , electronic change-over tolerance from nominal: with external accessory, speed variable: for version	
	3.75/7.5 ips 2.5 ... 11 ips	7.5/15 ips 5 ... 22 ips
Wow and flutter: (DIN 45507/consistent)	3.75 ips < 0.1 % 7.5 ips < 0.08 % 15 ips < 0.06 %	
Tape slip:	max. 0.2 %	
Reel size:	up to 10.5 inch diameter (min. hub diameter 2.36 inches), tape tension switchable (for small hub diameters).	
Winding time:	approx. 120 s for 2500 ft of tape	
Tape transport control:	Integrated control logic with tape motion sensor provides for any desired transition between different operating modes. Contactless electronic switching of all motors. Remote control of all functions and electric timer operation are possible. Fader start facilities, tape dump mode.	
Equalization:	3.75 ips NAB: 90–3180 µs 7.5 ips NAB: 50–3180 µs 7.5 ips CCIR: 70 µs 15 ips NAB: 50–3180 µs 15 ips CCIR: 35 µs	
Frequency response: reproduce (using MRL test tape NAB)	3.75 ips: 31.5 Hz ... 10 kHz ± 2 dB 7.5 ips: 31.5 Hz ... 20 kHz ± 2 dB 15 ips: 31.5 Hz ... 20 kHz ± 2 dB	
Operating level:	255 nWb/m 0 VU	
Distortion: measured via tape	0 VU 3.75 ips: < 0.4 % 7.5 ips: < 0.3 % 15 ips: < 0.3 %	0 VU + 6 dB < 2.5 % < 1.5 % < 1.5 %
Crosstalk: (at 1000 Hz)	Stereophonic: better than 45 dB Monophonic: better than 60 dB	
Outputs per channel: (0 dBu ± 0.775 V)	Line outputs balanced (source impedance 50 ohms): Calibrated (CCIR): + 4 dBu (load 600 ohms) (adjustable – 20... + 9 dBu, referred to operating level) Uncalibrated: Output level ext. variable up to 10 dB above calibrated output. Max. Line Output Level: + 22 dBu/600 ohms + 20 dBu/200 ohms PHONES: max. 5.6 V, internal resistance 220 ohms, short-circuit proof.	
Signal-to-noise ratio:	measured via tape	
2-Track Stereo/ CCIR-Versions: Peak value, CCIR 468 weighted	510 nWb/m: at 7.5 ips > 52 dB at 15 ips > 54 dB 1020 nWb/m: at 7.5 ips > 58 dB at 15 ips > 60 dB	ASA-A (IEC 179) weighted 510 nWb/m: at 7.5 ips > 64 dB at 15 ips > 66 dB 1020 nWb/m: at 7.5 ips > 70 dB at 15 ips > 72 dB
2-Track Stereo/ NAB-Versions:	ASA-A (IEC 179) weighted 510 nWb/m: at 3.75 ips > 63 dB at 7.5 ips > 66 dB at 15 ips > 66 dB 1020 nWb/m: at 7.5 ips > 72 dB at 15 ips > 72 dB	
Connectors for:	Remote control of tape transport functions Remote control of variable tape speed Fader start Monitorpanel Automation control (Canon D type)	
Electric current supply: (voltage selector)	100/120/140/200/220/240 V (50...60 Hz) max. 90 watts	
Primary power fuse:	100 V ... 140 V: T 1A, 200 ... 240 V: T 0.5 A	
Weight:	40 lbs. 12 oz. (18.5 kg)	

2.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS

	PR99 Reproduce only	
Entraînement:	Entraînement à 3 moteurs, 2 moteurs AC de bobinage, 1 moteur AC de cabestan à régulation électronique.	
Vitesse de défilement:	9,5 cm/s et 19 cm/s ou 19 cm/s et 38 cm/s à commutation électronique	
tolérance de la vitesse: avec variation externe de vitesse: pour les versions	±0,2 %	
	9,5/19 cm/s	19/38 cm/s
	6,5 ... 28 cm/s	13 ... 56 cm/s
Pleurage: (d'après 45507)	9,5 cm/s < 0,1 % 19 cm/s < 0,08 % 38 cm/s < 0,06 %	
Dérive:	max. 0,2 %	
Diamètre des bobines:	jusqu'à 26,5 cm (10,5") (diamètre minimum du noyau: 6 cm) tension de bande commutable pour les petits noyaux.	
Durée de rebobinage:	environ 120 s pour une bande de 760 m	
Commande du mécanisme:	Commande des fonctions par logique intégrée avec détecteur de mouvement. Commande électronique (sans contact) des moteurs. Toutes les fonctions télécommandables. Fonctionnement possible de la télécommande avec interrupteur horaire. Fader start. Débit libre de la bande en lecture (Tape Dump).	
Corrections:	9,5 cm/s NAB: 90-3180 µs 19 cm/s NAB: 50-3180 µs 19 cm/s CCIR: 70 µs 38 cm/s NAB: 50-3180 µs 38 cm/s CCIR: 35 µs	
Reponse en fréquence: lecture (avec bande test MLR, NAB)	9,5 cm/s : 31,5 Hz ... 10 kHz ± 2 dB 19 cm/s : 31,5 Hz ... 20 kHz ± 2 dB 38 cm/s : 31,5 Hz ... 20 kHz ± 2 dB	
Niveau maximum:	510 nWb/m ² , correspondant à plus de 6 dB VU (CCIR 514 nWb/m)	
Taux de distorsion harmonique: mesuré après bande	0 VU 0 VU + 6 dB 9,5 cm/s < 0,4 % < 2,5 % 19 cm/s < 0,3 % < 1,5 % 38 cm/s < 0,3 % < 1,5 %	
Amortissement de la diaphonie (à 1 kHz):	Stéréo: plus de 45 dB Mono: plus de 60 dB	
Sorties par canal: (0 dBu ± 0,775 V)	Sorties ligne symétriques (Impédance de sortie 50 ohms): CAL (CCIR): + 6 dBu/600 ohms au niveau max. (0 VU + 6 dB) réglable - 14 ... + 15 dBu CAL NAB): + 4 dBu/600 ohms au niveau nom. (0 VU) réglable - 20 ... + 9 dBu UNCAL : Réglage du niveau par potentiomètre OUTPUT LEVEL jusqu'à 10 dB en plus de la sortie CAL. Niveau de sortie max.: + 22 dBu/600 ohms + 20 dBu/200 ohms PHONES : max. 5,6 V/R _L = 220 ohms supporte le court-circuit.	
Rapport signal/bruit:	mesuré après bande	
Appareil stéréo 2 pistes/ versions CCIR :	magnétisation 510 nWb/m: à 19 cm/s > 52 dB à 38 cm/s > 54 dB	
valeurs de pointe, pondérées selon CCIR 468	magnétisation 1020 nWb/m: à 19 cm/s > 58 dB à 38 cm/s > 60 dB	
	valeurs effectives, ASA-A (IEC 179) magnétisation 510 nWb/m: à 19 cm/s > 64 dB à 38 cm/s > 66 dB	
	magnétisation 1020 nWb/m: à 19 cm/s > 70 dB à 38 cm/s > 72 dB	
Appareils Stéréo 2 pistes/ versions NAB :	valeurs effectives, ASA-A (IEC 179) magnétisation 510 nWb/m: à 9,5 cm/s > 63 dB à 19 cm/s > 66 dB à 38 cm/s > 66 dB	
	magnétisation 1020 nWb/m: à 19 cm/s > 72 dB à 38 cm/s > 72 dB	
Raccordements pour:	Télécommande des fonctions mécaniques Variateur de vitesse Faderstart Monitorpanel Commande automatique (Cannon type D)	
Alimentation (commutable):	100/120/140/200/220/240 V (50 ... 60 Hz) max. 90 watts	
Fusible secteur:	100 V ... 140 V: T 1 A, 200 V ... 240 V: T 0,5 A	
Poids (masse):	ca. 18,5 kg	



All dimensions in millimeters.



3. AUSBAU

Achtung:

Vor Entfernen des Gehäuses unbedingt den Netzstecker ziehen.

3.1. Gehäuseausbau

- Gerät senkrecht stellen.
- Auf der Rückseite 4 Schrauben (1) lösen.
- Gerät unten anfassen und vorsichtig nach vorne aus dem Gehäuse ausfahren.

3.2. Entfernen der Laufwerkabdeckung, MKI/Repro only

- Kopfabdeckung abziehen.
- Andruckrolle nach Losschrauben des Deckels abnehmen. Beim Einbau Rolle und Scheiben wieder in gleicher Reihenfolge einschieben.
- 5 Schrauben (2) auf Abdeckung lösen.
- Je drei Befestigungsschrauben der seitlichen Zierleisten lösen und die Zierleisten entfernen.
- Laufwerkabdeckung abziehen. Beim Einbau darauf achten, dass die Abschirmung am Wiedergabekopf hochgeklappt wird.

Achtung:

Die Rolle darf nur mit einem trockenen Lappen gereinigt werden. Es ist speziell darauf zu achten, dass kein flüchtiges Reinigungsmittel in das Sinterlager gelangt.

Nur der Achsbolzen soll mit Reinbenzin gereinigt werden.

Die Rolle im trockenen Zustand wieder zusammenbauen. Die Achse darf nicht geschmiert werden.

3. DISMANTLING

Attention:

Disconnect the recorder from the electrical current supply before removing it from its case.

3.1. Removal of case

- Place recorder vertically on workbench.
- Remove the 4 screws (1) from its back.
- Take hold of the lower front part and carefully pull the recorder out of its case.

3.2. Removal of front panel, MKI/Repro only

- Pull off headcover.
- Unscrew cover of pinch roller and remove pinch roller. Observe order of installation of washers and roller to ensure same arrangement when re-assembling.
- Remove 5 screws (2) from the front panel.
- Remove 3 screws from the decor strips on the sides.
- Pull off front panel. When reinstalling the front panel do not forget to lift the movable headshield on the reproducing head.

Attention:

Do not use any liquids for the cleaning of the roller, use a piece of dry cloth only. Take special care to prevent the entering of any volatile liquids into the sintered bearing.

Only the shaft may be cleaned with benzene.

Reassemble the roller in its dry state. Do not lubricate the shaft.

3. DEMONTAGE

Attention:

Avant tout démontage, retirez la prise secteur.

3.1. Démontage du boîtier

- Posez l'appareil verticalement.
- Dévissez les 4 vis (1) du fond.
- Prenez l'appareil par-dessous et sortez-le du boîtier avec précaution en le tirant vers l'avant.

3.2. Dépose de la plaque recouvrant le mécanisme, MKI/Repro only

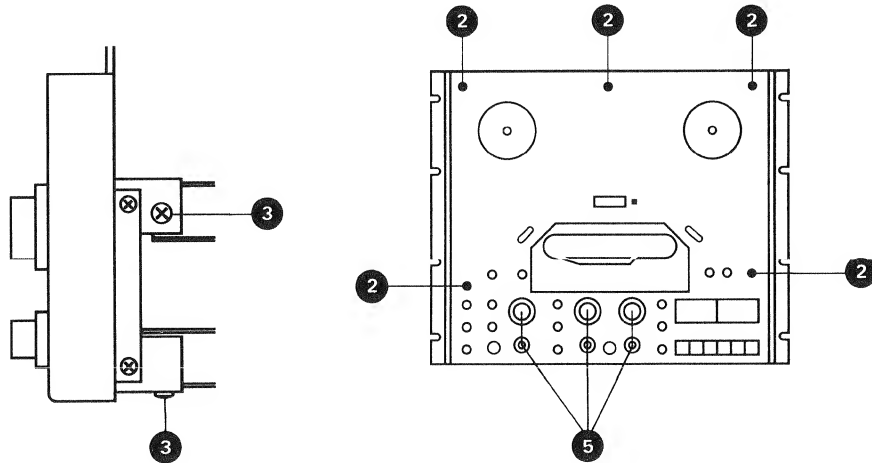
- Retirez le couvercle des têtes.
- Enlevez le galet presseur après avoir dévissé la vis d'arrêt. Pour le remontage remettre le galet et les rondelles dans le même sens.
- Dévissez les 5 vis (2) de la plaque de recouvrement.
- Dévissez les trois vis des deux montant et enlevez-les.
- Enlevez la plaque de recouvrement. Pour le remontage veillez à ce que le volet de blindage de la tête de lecture soit relevé.

Attention:

Le galet presseur ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon sec. Il est également très important de veiller à ce qu'aucun produit de nettoyage volatil ne pénètre dans le palier.

L'axe seul peut être nettoyé avec de la benzine rectifiée.

Remonter le galet presseur absolument sec. L'axe ne doit pas être lubrifié.



3.3. Entfernen der Laufwerksabdeckung, MKII

- aus Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
 - Abschlussleisten links und rechts abbauen
 - Kopfabdeckung abziehen
 - Andruckrolle ausbauen
 - fünf Schrauben lösen (2)
 - Tasten: REAL SIZE, TAPE DUMP, CH1 und CH2 einrasten
 - Achse der Andruckrolle in Richtung Capstanachse schieben, dadurch hebt sich die Abschirmung vor den Wiedergabekopf!
 - Laufwerksabdeckung von der Anschluss-Seite her anheben und die beiden Steckverbinder am VARI-SPEED CONTROL und am LOCATOR COMMAND abziehen, erst dann endgültig abnehmen.
- Beim Zusammenbau auf die hochgeklappte Wiedergabekopf-Abschirmung achten!

3.3. Removing the tape transport cover, MKII

- Remove from housing (see 3.1.)
 - Detach left-hand and right-hand trim strips
 - Pull off head shield
 - Remove pinch roller
 - Unfasten five screws (2)
 - Engage the following buttons: REAL SIZE, TAPE DUMP, CH1, and CH2.
 - Shift pinch roller shaft in the direction of the capstan shaft: the shield moves in front of the reproduce head!
 - Lift tape transport cover from the connector panel side and separate the two connectors on the VARISPEED CONTROL and on the LOCATOR COMMAND, then remove tape transport cover completely.
- When reassembling, watch for the turned up reproduce head-shield!

3.3. Dépose du recouvrement du mécanisme, MKII

- Effectuer les déposes du boîtier (voir 3.1.)
 - Démontez les baguettes des bords gauche et droit
 - Enlever le capôt des têtes
 - Démontez le galet presseur
 - Dévisser 5 vis (2)
 - Verrouiller les touches REAL SIZE, TAPE DUMP, CH1 et CH2
 - Déplacer l'axe du galet presseur vers celui du cabestan. Le blindage se relève alors devant la tête de lecture!
 - Soulever le recouvrement du mécanisme par sa partie orientée vers les connecteurs. Défaire les connexions aux circuits VARI-SPEED CONTROL et LOCATOR COMMAND puis déposer complètement le recouvrement du mécanisme.
- Lors du remontage, faire attention à la plaque de blindage relevée!

3.4. Bedienungseinheit ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Auf Audio-Verbindungs-Platine und Netz-Schalter alle externen Steckverbindungen ausziehen.
- 4 Schrauben (3) lösen.
- Untere Zierleiste entfernen
- Bedienungseinheit nach vorne ausfahren.

3.4. Removal of audio control section

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Disconnect all plug-in wire connections from the audio interconnection board and from the power switch.
- Remove 4 screws (3).
- Remove the lower decor strip.
- Pull control section forward and out of the recorder.

3.4. Dépose de l'unité de commande

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Retirez les fiches externes du circuit d'interconnexion audio et de l'interrupteur secteur.
- Dévissez 4 vis (3).
- Enlevez le cache escamotable inférieur.
- Déposez l'unité de commande en la sortant par l'avant.

3.5. Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen

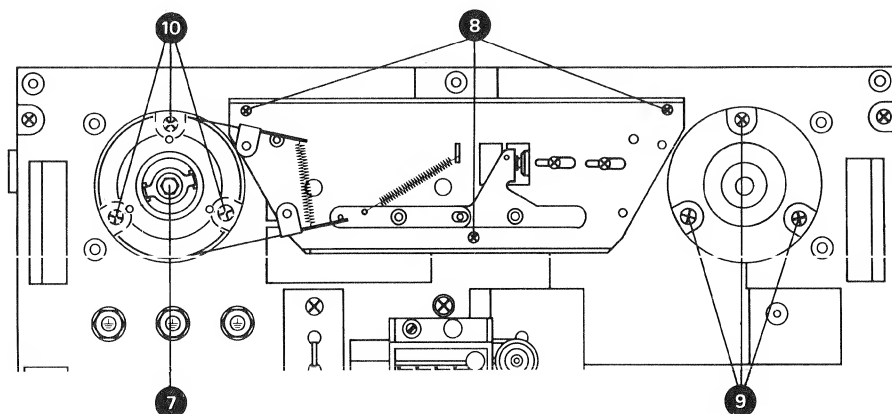
- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Je drei Befestigungsschrauben der seitlichen Zierleisten lösen und die Zierleisten entfernen.
- Auf Frontseite 6 Bedienungsknöpfe (5) abziehen.
- Die Befestigungshülsen der Drucktastenschalter UNCAL entfernen.
- Frontplatte vorsichtig über die 4 Kipp-schalter abheben.

3.5. Removal of fascia from control section

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove 3 screws from the decor strips on the sides.
- Pull the six rotary knobs (5) from their shafts.
- Remove the fixing sleeve of the push buttons UNCAL.
- Remove fascia by carefully lifting it over the four toggle switches.

3.5. Dépose de la plaque frontale de l'unité de commande

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Retirez les 6 boutons (5).
- Dévissez les trois vis des deux montant et enlevez-les.
- Enlevez les capouchons des interrupteurs UNCAL.
- Déposez la plaque frontale en prenant soins des 4 interrupteurs à bascule.



3.6. Bremsaggregat ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung ausbauen (siehe 3.2.).
- Spulenteller ausbauen (je 3 Schrauben).
- Antriebsriemen für Bandzählwerk auf Zählerseite freilegen.

- Bremstrommeln, zentrale Schraube (7) lösen, Bremsen lüften und Trommeln vorsichtig, mit Mitnehmerscheibe, nach oben abheben.

Es ist besonders darauf zu achten, dass die Bremsbänder nicht geknickt werden. Bremsflächen nicht berühren. Fettspuren verschlechtern die Bremswirkung.

- 2 Anschlüsse (vio, gry) am Bremsmagneten abziehen.
- 3 Schrauben (8) des Bremsaggregates lösen und das Chassis vorsichtig abheben.

3.6. Removal of brake assembly

- Remove the recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Remove reel supports after undoing their 3 mounting screws.
- Lift off the counter drive belt from the counter pulley.

- Remove central mounting screw (7), manually operate brake lift mechanism and pull the brake drums with their dog-washers carefully off the motor shafts.

Take special care not to kink the brake bands. Do not touch the brake linings. Any trace of grease on the linings will cause the braking action to deteriorate.

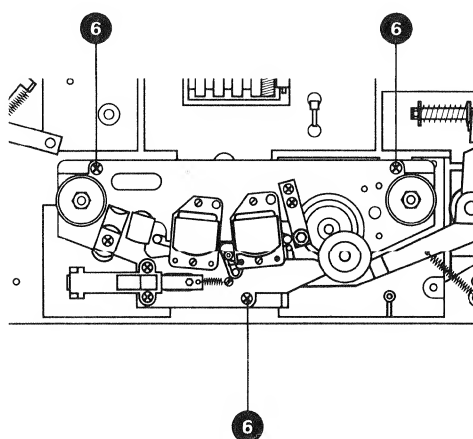
- Pull off the two wires violet/grey from the brake solenoid.
- Undo the 3 screws (8) and lift brake assembly carefully out of the recorder.

3.6. Dépose de l'agrégat des freins

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Déposez la plaque recouvrant le mécanisme (voir 3.2.).
- Enlevez les plateaux de bobine (3 vis chacun).
- Otez de la poulie du compteur la courroie d'entraînement.
- Dévissez la vis centrale (7) des tambours de frein, écartez les bandes de frein et sortez les tambours par le haut avec la rondelle d'entraînement.

Il est particulièrement recommandé de ne pas plier les bandes de frein et de toucher les surfaces actives car les traces de graisse diminuent considérablement l'efficacité des freins.

- Débranchez les 2 fils (violet, gris) de raccordement de l'électro-aimant des freins.
- Dévissez les 3 vis (8) et déposez avec précaution l'agrégat des freins.



3.7. Kopfträger ausbauen, MKI/Repro only

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung ausbauen (siehe 3.2.).
- Anschlüsse von Wiedergabekopf auf Audio-Verbindungs-Platine ausziehen. 2 dreidrigende Kabel (yel, grn) ausziehen.
- Stecker für Aufnahme- und Löschkopf auf Oszillator-Steckkarte ausziehen.
- Kabelbinder lösen, Kabel freilegen.
- Vieradrige Steckverbindung auf Stromversorgungsplatine ausziehen.
- Auf Kopfträger 3 Schrauben (6) lösen und Kopfträger vorsichtig abheben (Achtung: Tonwelle).

3.7. Removal of headblock, MKI/Repro only

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Unplug the wiring of the reproducing head (two 3-wire cables yellow/green) from the audio interconnection board.
- Unplug connector for recording and erase heads from the oscillator board.
- Open the cable ties and free the cables.
- Unplug 4-wire connection from the power supply board.
- Undo the 3 screws (6) on the headblock and carefully lift the headblock from the recorder (take care not to touch the capstan shaft).

3.7. Dépose du support des têtes, MKI/Repro only

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Débranchez du circuit d'interconnexion audio les 2 câbles à 3 conducteurs de la tête de lecture (jaune et vert).
- Enlevez la fiche des câbles d'enregistrement et d'effacement de la plaquette oscillateur.
- Libérez les câbles en enlevant les brides.
- Enlevez la fiche à 4 conducteurs du circuit d'alimentation.
- Dévissez les 3 vis (6) et enlevez avec précaution le support des têtes (attention à l'axe de cabestan).

3.8. Kopfträger ausbauen, MKII

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.2./3.3.)
- zwei Schrauben lösen, Abschirmblech abnehmen und Reproduce Amplifier 1.177.876 ziehen, Stecker des Wiedergabekopfes ziehen
- Stecker des Aufnahme- und des Löschkopfes vom Sync Amplifier 1.177.771/772 abziehen
- Stecker des Bewegungssensors von der Locator MPU Karte abziehen
- Stecker des Tape-End-Sensors von Power-Supply 1.177.785 abziehen
- am Kopfträger drei Schrauben (6) lösen und Kopfträger vorsichtig abheben

3.8. Removing the headblock, MKII

- Remove tape transport cover (see 3.2./3.3.)
- Unfasten two screws, remove head shield, disconnect reproduce amplifier 1.177.876 and separate connector of the reproduce head
- Separate connector of record and erase head from sync amplifier 1.177.771/772
- Separate connector of the move sensor on the locator MPU board
- Separate connector of tape end sensor on power supply 1.177.785
- Unfasten three screws (6) on headblock and carefully withdraw headblock

3.8. Dépose du support des têtes, MKII

- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.2./3.3.)
- Dévisser deux vis, retirer la plaque de blindage. Retirer l'amplificateur de lecture 1.177.876 et défaire le connecteur de la tête de lecture
- Défaire les connexions des têtes d'enregistrement et d'effacement du Sync Amplifier 1.177.771/772
- Retirer le connecteur de capteur de la carte Locator MPU
- Retirer le connecteur du capteur de fin de bande du Power Supply 1.177.785
- Déposer le support des têtes après avoir dévissé les trois vis (6)

HINWEIS: Beim Zusammenbau die Abschirmung des Wiedergabekopfes erst nach vorne klappen, dann Kopfträger aufsetzen.

NOTE: When reassembling, fold the screen of the reproduce head forward before mounting the headblock.

ATTENTION: Lors du remontage, rabattre la plaque de blindage de la tête de lecture avant de replacer le support des têtes.

3.9. Bewegungssensor ausbauen, MKII

([x] siehe Bild Seite 9/20.)

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.2./3.3.)
- Kopfträger ausbauen (siehe 3.7./3.8.)
- Joch [2] nach Lösen einer Schraube [5] abnehmen
- zwei Schrauben [6] lösen, dann Zählerrolle [3] und Abtaster [4] abnehmen

3.9. Removing the tape move sensor, MKII

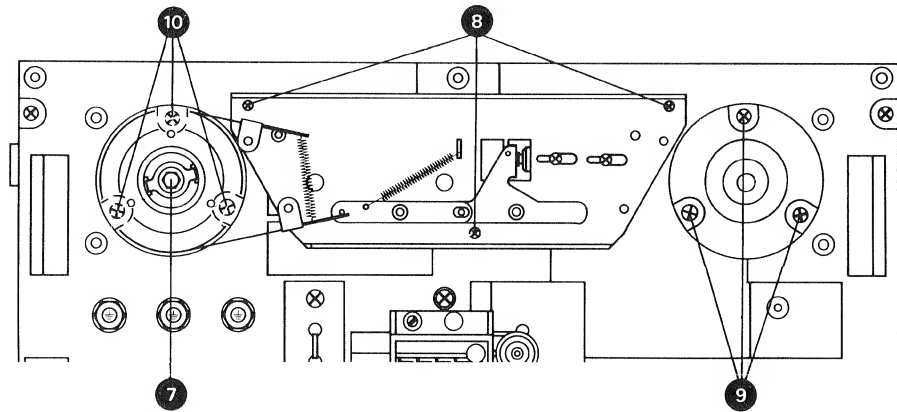
([x] see picture page 9/20.)

- Remove tape transport cover (see 3.2./3.3.)
- Remove headblock (see 3.7./3.8.)
- Remove yoke [2] after unfastening of one screw [5]
- Unfasten two screws [6], then remove tacho roller [3] and sensor [4].

3.9. Dépose du capteur de mouvement, MKII

([x] voir le tableau page 9/20.)

- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.2./3.3.)
- Déposer le support des têtes (voir 3.7./3.8.)
- Enlever la culasse [2] après avoir dévissé la vis [5]
- Dévisser deux vis [6], puis enlever le rouleau du compteur [3] et le capteur [4]



3.10. Rechten Wickelmotor ausbauen

- Bremstrommeln ausbauen (siehe 3.6.).
- 1 Schraube von Bandbewegungssensor auf Querstrebe lösen. Bandbewegungssensor ausziehen.
- 2 Schrauben für Querstrebenbefestigung lösen. Querstrebe entfernen.
- 4 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (brn, blu, yel, grn). Kabel freilegen (Bride entfernen).
- Rechten Wickelmotor von Hand festhalten und 3 Motor-Befestigungsschrauben (9) lösen.
- Rechten Wickelmotor vorsichtig ausfahren.

3.10. Removal of right-hand spooling motor

- Remove brake drums (see section 3.6.).
- Remove one screw from the tape motion sensor on the cross brace. Pull off the tape motion sensor.
- Remove 2 mounting screws of the cross brace and take out the brace.
- Remove 4 plug-in motor wires (brown, blue, yellow, green) from the power supply board. Remove cable clamp and free the wires.
- Support right-hand spooling motor with one hand while undoing its 3 mounting screws (9).
- Carefully remove right-hand spooling motor.

3.10. Dépose du moteur de bobinage droit

- Enlevez le tambour de frein (voir 3.6.).
- Sortez le détecteur de mouvement en dévissant la vis sur la barre transversale.
- Enlevez la barre transversale en dévissant les 2 vis.
- Débranchez les 4 fils du moteur (brun, bleu, jaune et vert) du circuit d'alimentation. Libérez le câble (enlevez la bride).
- En tenant le moteur droit bien en main, dévissez les 3 vis de fixation (9).
- Retirez le moteur droit avec précaution.

3.11. Linken Wickelmotor ausbauen

- Bremstrommeln ausbauen (siehe 3.6.).
- 1 Schraube von Bandbewegungssensor auf Querstrebe lösen. Bandbewegungssensor ausziehen.
- 2 Schrauben für Querstrebenbefestigung lösen. Querstrebe entfernen.
- 4 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (yel, blu, brn, grn). Kabel freilegen.
- Netzanschluss-Einheit mit 2 Schrauben von Netztrafo lösen und hinausdrehen.
- Linken Wickelmotor von Hand festhalten und 3 Motor-Befestigungsschrauben (10) lösen.
- Linken Wickelmotor vorsichtig ausfahren.

Beim Einbau ist darauf zu achten, dass der Wickelmotor zentriert wird. Der Spulenteiler darf an eingebauter Laufwerkabdeckung nicht streifen.

3.11. Removal of left-hand spooling motor

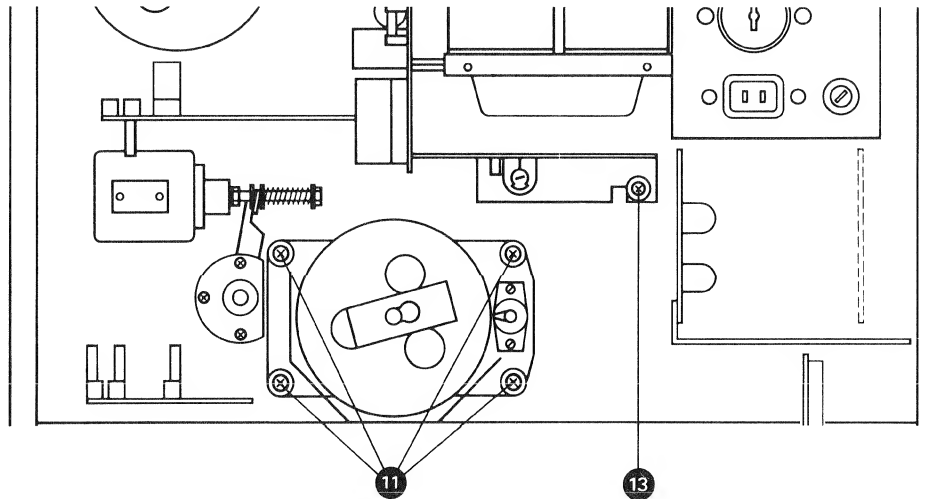
- Remove brake drums (see section 3.6.).
- Remove one screw from the tape motion sensor on the cross brace. Pull off the tape motion sensor.
- Remove the 2 mounting screws of the cross brace and take out the brace.
- Remove four plug-in motor wires (yellow, blue, brown, green) from the power supply board.
- Remove cable clamp and free the wires.
- Undo the 2 mounting screws which hold the electric power input unit to the power transformer and turn power input unit outward.
- Support the left-hand spooling motor with one hand while undoing its 3 mounting screws (10).
- Carefully remove left-hand spooling motor.

When reinstalling the motor, make sure that it is accurately centered. The reel supports must not touch or scrape against the front panel.

3.11. Dépose du moteur de bobinage gauche

- Enlevez le tambour de frein (voir 3.6.).
- Sortez le détecteur de mouvement du moteur droit en dévissant la vis sur la barre transversale.
- Enlevez la barre transversale en dévissant les 2 vis.
- Débranchez les 4 fils du moteur (jaune, bleu, brun et vert) du circuit d'alimentation. Libérez le câble.
- Tournez en dehors l'unité de raccordement secteur en dévissant 2 vis.
- En tenant le moteur gauche bien en main, dévissez les 3 vis de fixation (10).
- Retirez le moteur gauche avec précaution.

Au remontage, contrôlez le centrage du moteur. Le plateau de bobine ne doit pas frotter contre la plaque de recouvrement.



3.12. Tonmotor ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- 3 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (grn, gry, yel).
- 2 Steckverbindungen von Abtasterkabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (blu, brn).
- Von der Geräterückseite die 4 Motorbefestigungsschrauben (11) lösen und den Tonmotor vorsichtig ausfahren.

Achtung:

Die Tonwelle darf unter keinen Umständen angeschlagen werden. Rundlaufgenauigkeit besser als 1/1000 mm. Beim Einbau des Tonmotors keine Kabel einklemmen.

3.12. Removal of capstan motor

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove the 3 plug-in motor wires (green, grey, yellow) from the power supply board.
- Remove the 2 plug-in tachometer wires (blue, brown) from the power supply board.
- Remove the 4 motor mounting screws (11) which are accessible from the rear and withdraw the motor from the recorder.

Attention:

Take great care not to damage the delicate surface of the capstan shaft. The shaft has a run-out accuracy of better than 0.05 mil. When re-installing the capstan motor do not pinch any of the cables.

3.12. Dépose du moteur de cabestan

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez les 3 fils du moteur (vert, gris et jaune) du circuit d'alimentation.
- Débranchez les 2 fils de la tête tachymétrique (bleu et brun) du circuit d'alimentation.
- Dévissez les 4 vis (11) de fixation du moteur à l'intérieur de l'appareil et sortez le moteur avec précaution.

Attention:

Veillez absolument à ce que l'axe de cabestan ne subisse aucun choc. La tolérance d'excentricité est inférieure à 1/1000 de mm. Au remontage, prenez garde de ne pas coincer des câbles.

3.13. Zählwerk ausbauen, MKI/Repro only

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- Antriebsriemen abnehmen.
- 2 Befestigungsschrauben lösen und Zählwerk entfernen.

3.13. Removal of tape counter, MKI/Repro only

- Remove front panel (see section 3.2.).
- Take off the drive belt.
- Undo the counter's 2 mounting screws and lift off the tape counter.

3.13 Dépose du compteur, MKI/Repro only

- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Enlevez la courroie d'entraînement.
- Dévissez les 2 vis de fixation et sortez le compteur.

3.14. Andruckmagnet, Andruckarm ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- 2 Steckverbindungen auf Andruckmagnet ausziehen (wht, vio).
- 2 Schrauben lösen. Andruckmagnet ausfahren.
- Rückzugfeder lösen.
- Innensechskantschraube an Stelling lösen.
- Kopfträger lösen (3 Schrauben) und auf die Seite kippen.
- Andruckarm nach vorne ausfahren.

3.14. Removal of pinch roller solenoid and pinch roller arm

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Disconnect the 2 wires (white, violet) from the pinch roller solenoid.
- Undo the solenoid's 2 mounting screws and remove solenoid.
- Disconnect pinch roller return spring.
- Loosen Allen-screw on locking ring.
- Loosen headblock (3 screws) and tilt headblock to the side.
- Withdraw pinch roller arm towards the front.

3.14. Dépose de l'électro-aimant et du bras du galet presseur

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Débranchez les 2 fils de l'électro-aimant (blanc et violet).
- Dévissez 2 vis et sortez l'électro-aimant.
- Libérez le ressort de rappel.
- Dévissez la vis imbus à 6 pans de l'anneau de blocage et basculez-le sur le côté.
- Dévissez le support des têtes (3 vis) et basculez-le sur le côté.
- Sortez par l'avant le bras du galet presseur.

3.15 Vari-speed Control-Einheit ausbauen, MKII

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.3.)
- Kappe des Drehknopfs VARIABLE SPEED abnehmen, Schraube lösen und Drehknopf abziehen
- zwei Schrauben lösen und Vari-Speed Control nach hinten herausnehmen

3.15 Removal of Varispeed Control unit, MKII

- Remove tape transport cover (see 3.3.)
- Remove VARIABLE SPEED knob by removing the cap, loosening the screw and pulling off the knob
- Unfasten two screws and remove vari-speed control by sliding it out toward the rear

3.15. Dépose de l'unité Vari-speed Control, MKII

- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.3.)
- Retirer le bouton du potentiomètre VARI-SPEED. Dévisser la vis et retirer le bouton
- Dévisser deux vis et extraire le Vari-Speed Control par l'arrière

3.16. Bandabhebe-Einheit ausbauen

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- Kopfträger lösen (3 Schrauben) und auf die Seite kippen.
- Bandabhebe-Einheit lösen (3 Schrauben).

3.16. Removal of tape lift mechanism

- Remove front panel (see section 3.2.).
- Loosen headblock (3 screws) and tilt the headblock to the side.
- Undo 3 mounting screws of the tape lift mechanism.

3.16. Dépose de l'unité d'écartement de la bande

- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Dévissez les 3 vis du support des têtes et basculez-le sur le côté.
- Dévissez les 3 vis de l'unité d'écartement de la bande.

3.17. NF-Steckkarten ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Abschirmblech entfernen, 2 Schrauben lösen.
- Die NF-Steckkarten können nun ausgezogen werden (auf Oszillator-Steckkarte den Stecker von Aufnahme- und Löschkopf-Zuführung ausziehen).

3.17. Removal of audio circuit boards

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove metal shield, undo 2 screws.
- The audio circuit boards may now be removed from their plug-in sockets (on the oscillator board the plug-in connections for the recording and erase heads have to be removed).

3.17. Démontage des plaquettes enfichables BF

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la tôle de blindage (2 vis).
- Retirez les plaquettes enfichables BF (pour l'oscillateur, débranchez tout d'abord la fiche des têtes d'effacement et d'enregistrement).

3.18. Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- 1 Stecker auf Steckkartenrückseite ausziehen.
- Print-Befestigungsschraube (12) lösen.
- Laufwerksteuerungs-Steckkarte von Stromversorgungsplatine abziehen.

3.18. Removal of tape transport control board

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Unplug the connector on the back of the control board.
- Undo PC-board mounting screw (12).
- The tape transport control board may now be unplugged from the power supply board.

3.18. Démontage de la plaquette de commande du mécanisme

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez la fiche au dos de la plaquette.
- Dévissez la vis de fixation (12).
- Retirez la plaquette de commande du mécanisme du circuit d'alimentation.

3.19. Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- 3 Steckverbindungen auf Drehzahlregelungs-Steckkarte ausziehen (wht, org, blk).
- Print-Befestigungsschraube (13) lösen.
- Drehzahlregelungs-Steckkarte von Stromversorgungsplatine abziehen.

3.19. Removal of speed control board

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Disconnect 3 plug-in wires (white, orange, black) from the speed control board.
- Undo PC-board mounting screw (13).
- Speed control board may now be unplugged from the power supply board.

3.19. Démontage de la plaquette de régulation de vitesse

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez les 3 fils (blanc, orange et noir).
- Dévissez la vis de fixation (13).
- Retirez la plaquette de régulation de vitesse du circuit d'alimentation.

3.20. Netztrafo-Einheit ausbauen

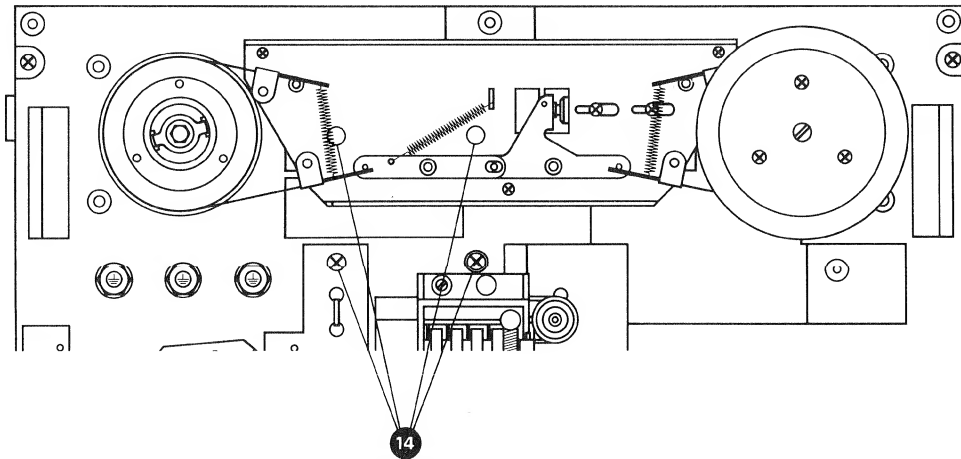
- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung ausbauen (siehe 3.2.).
- Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen (siehe 3.18.).
- Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen (siehe 3.19.).

3.20. Removal of power transformer unit

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Remove tape transport control board (see section 3.18.).
- Remove speed regulating board (see section 3.19.).

3.20. Dépose du transformateur d'alimentation

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Sortez la plaquette de commande du mécanisme (voir 3.18.).
- Sortez la plaquette de régulation de vitesse (voir 3.19.).



3.21. Audio-Anschlussfeld ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1).
- Folgende Stecker und Steckverbindungen ausziehen:
6 Flachstecker auf LINE INPUT PCB (Kabel red und brn)
evtl. 6 Flachstecker auf MIC INPUT PCB (Option)
1 Stecker auf LINE OUTPUT AMPLIFIER PCB (J1)
2 Flachstecker (blk,wht) auf Audio-Basisprint
3 Flachstecker (blk, org, wht) auf CAPSTAN SPEED CONTROL PCB
1 Stecker auf FADER START LOGIC PCB (J2)
- Die beiden Befestigungsschrauben des Anschlussfeldes lösen und das Anschlussfeld entfernen.

3.21. Disassembly of audio connection board

- Remove housing (see 3.1.).
- Disconnect the following plugs and connector pairs:
6 Blade terminals on LINE INPUT PCB (cable red and brn)
6 Blade terminals on MIC INPUT PCB (option)
1 Connector on LINE OUTPUT AMPLIFIER PCB (J1)
2 Blade terminals (blk,wht) on audio master board
3 Blade terminals (blk,org,wht) on CAPSTAN SPEED CONTROL PCB
1 Connector on FADER START LOGIC PCB (J2)
- Unfasten the two mounting screws of the connection board and remove connection board.

3.21. Dépose du panneau de raccordement audio

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez les fiches et les raccordements suivants:
6 fiches plates (red,brn) sur la plaquette LINE INPUT PCB
ev. 6 fiches plates sur la plaquette LINE INPUT PCB (option)
1 fiche sur la plaquette LINE OUTPUT AMPLIFIER PCB (J1)
2 fiches plates (blk,wht) sur le circuit d'interconnexion audio
3 fiches plates (blk,org,wht) sur la plaquette CAPSTAN SPEED CONTROL PCB
1 fiche sur la plaquette FADER START LOGIC PCB (J2)
- Dévissez 2 vis et sortez le panneau de raccordement audio.

3.22. Linker Bandzughebel ausbauen

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- 2 Schrauben lösen und Bandzughebel abheben.

3.22. Removal of left tape tension arm

- Remove front panel (see section 3.2.).
- Undo 2 screws and lift off the tape tension arm.

3.22. Dépose du tendeur de bande gauche

- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Dévissez 2 vis et enlevez le tendeur de bande.

Rechter Bandzughebel ausbauen

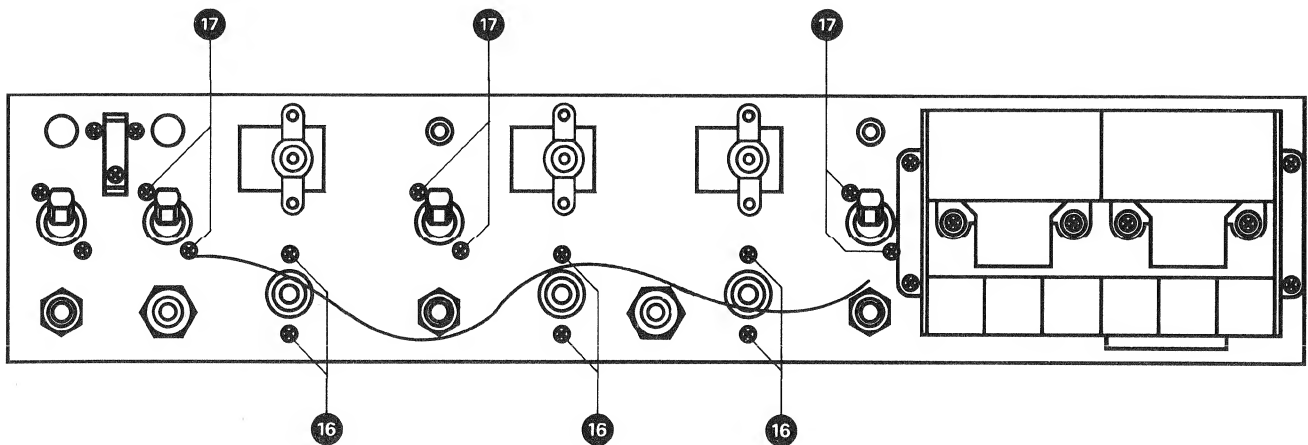
- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- Rückzugsfeder des Bandumlenkbolzens aushängen,
- Durch Lösen der beiden äusseren Schrauben kann die Grundplatte entfernt werden.
- Der Bandumlenkbolzen kann durch Lösen der mittleren Schraube ausgebaut werden.

Disassembly of right-hand tape tension lever

- Remove tape transport cover (see 3.2.).
- Unhook restoring spring of tape guide pin.
- The base plate can be removed by unfastening the two outer screws.
- The guide pin can be removed by unfastening the center screw.

Dépose du tendeur de bande droit

- Enlever la plaque de recouvrement du mécanisme (voir 3.2.).
- Décrocher le ressort de rappel du tendeur.
- Dévisser les deux vis pour déposer la plaque de base.
- La vis du milieu permet le démontage du tendeur.



3.23. Audio-Verbindungs-Platine ausbauen

Falls nur die Platine gewechselt werden soll, sind die 6 Schrauben (16) und (17) hinten, d.h. von der Printseite her zu lösen. Die Schalter bleiben dabei montiert.

- NF-Steckkarten ausbauen (siehe 3.17.).
- Frontplatte der Bedieneinheit ausbauen (siehe 3.5.).
- Steckergehäuse und Flachstecker der externen Zuleitungen auf der Audio-Verbindungs-Platine ausziehen.
- 6 Befestigungsschrauben (16) der Drehschalter lösen.
- 6 Befestigungsschrauben (17) der Kippschalter lösen.
- Audio-Verbindungs-Platine nach hinten entfernen. Auf der Platinenrückseite 1 Stecker ausziehen. Die Kabel durch die Durchführungen ziehen.
- Schiebeschalter vorsichtig von Mitnehmer (TAPE SPEED) lösen (Bruchgefahr der Schaltleiste).

3.23. Removal of audio interconnection board

If only the circuit board has to be replaced, remove the screws (16) and (17) from the back (circuit side). The switches remain installed.

- Remove audio circuit boards (see section 3.17.).
- Remove fascia of audio control section (see section 3.5.).
- Disconnect from the audio interconnecting board all plug shells and flat plugs of the external feed lines.
- Remove the 6 mounting screws (16) of the rotary switches.
- Remove the 6 mounting screws (17) of the toggle switches.
- Take out the audio interconnection board towards the rear.
- Disconnect 1 plug on the board's back side. Pull cables through the feed-throughs.
- Carefully separate the slide-switch TAPE SPEED from its driver (risk of breaking the switch bar).

3.23. Dépose du circuit d'interconnexion audio

Si seul le circuit d'interconnexion doit être remplacé, dévissez à l'arrière les 6 vis (16) et (17), c'est-à-dire du côté imprimé du circuit. Les commutateurs restent montés.

- Enlevez les plaquettes BF (voir 3.17.).
- Enlevez la plaque frontale de l'unité de commande (voir 3.5.).
- Débranchez toutes les fiches des câbles arrivant sur le circuit d'interconnexion.
- Dévissez les 6 vis (16) de fixation des commutateurs rotatifs.
- Dévissez les 6 vis (17) de fixation des commutateurs à bascule.
- Retirez le circuit d'interconnexion audio. Au dos du circuit débranchez 1 fiche. Retirez le câble de la traversée.
- Libérez la barre de contacts de l'entraînement (TAPE SPEED) avec précaution (risques de rupture de la barre de contacts).

3.24. VU-Meter-Einheit ausbauen, MKI/MKII

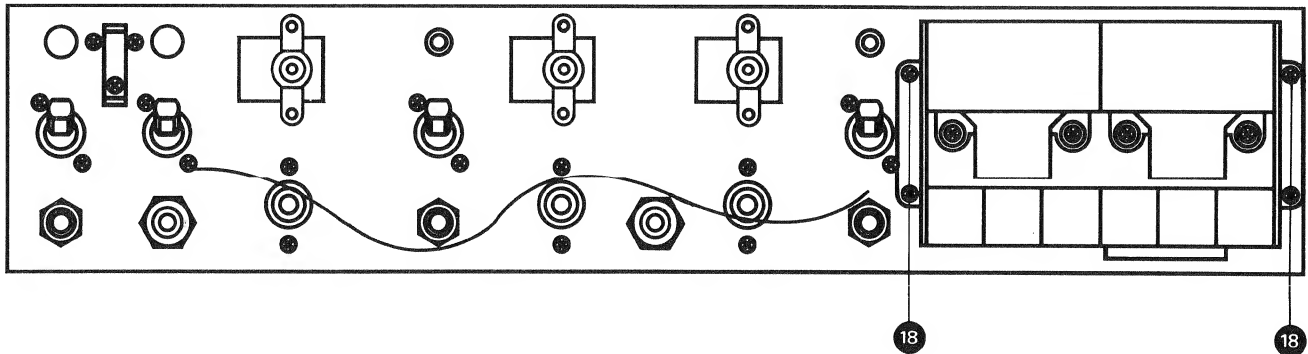
- Frontplatte der Bedieneinheit ausbauen (siehe 3.5.).
- 4 Schrauben (18) lösen.
- Die VU-Meter-Einheit mit den Laufwerk-Tasten kann nun aus der Aussparung des Montageblechs herausgehoben werden.
- Auf der Oberseite des VU-Meters ist die Lampe für die Skalableuchtung steckbar zugänglich.
- Die Instrumente sind durch Lösen zweier Befestigungsschrauben einzeln ausbaubar (Achtung: federnde Aufhängung).
- Muss die ganze VU-Meter-Einheit ausgetauscht werden, so sind die Zuführungskabel freizulegen. Evtl. Audio-Verbindungsplatine freilegen.

3.24. Removal of VU-meter unit, MKI/MKII

- Remove fascia of audio control section (see section 3.5.).
- Remove 4 screws (18).
- The VU-meter unit plus the tape transport control buttons may now be lifted from the cut-out in the mounting racket.
- The plug-in bulb for VU-meter illumination is accessible on the meter's top side.
- After the removal of two mounting screws, the meter may be taken out individually (attention: spring loaded suspension).
- If replacement of the complete VU-meter becomes necessary, the respective feed cables have to be cleared. If necessary, clear the audio interconnection board as well.

3.24. Dépose des VU-mètres, MKI/MKII

- Enlevez la plaque frontale de l'unité de commande (voir 3.5.).
- Dévissez 4 vis (18).
- Sortez par l'évitement de la tôle de montage, les VU-mètres et les touches de commande du mécanisme.
- On accède aux lampes d'éclairage par la partie supérieure des VU-mètres.
- Les instruments sont fixés au moyen de 2 vis.
- (En les démontant, attention aux ressorts de maintien).
- Si l'unité des VU-mètres complète doit être remplacée, enlever les câbles et évent. le circuit d'interconnexion.

**3.25. Print FADER START LOGIC ausbauen**

- Gehäuse entfernen.
- Laufwerkabdeckung ausbauen.
- Die zum Print führenden Steckverbindungen lösen.
- Je 2 Befestigungsschrauben der Schalter REEL SIZE und TAPE DUMP lösen (Befestigungsblech nicht ausbauen).
- FADER START LOGIC-Print nach hinten aus dem Gerät herausziehen.

3.25. Disassembly of FADER START LOGIC PCB

- Remove housing.
- Remove tape transport covers.
- Detach all connectors leading to the circuit board.
- Loosen 2 mounting screws on each of the switches REEL SIZE and TAPE DUMP (do not detach mounting plate).
- Withdraw FADER START LOGIC PCB towards rear of unit.

3.25. Dépose du circuit FADER START LOGIC

- Enlever le boîtier.
- Enlever la plaque de recouvrement du mécanisme.
- Enlever les prises de raccordement du circuit.
- Dévisser les 2 vis de fixation des commutateurs REEL SIZE et TAPE DUMP (ne pas enlever la tôle de fixation).
- Sortir le circuit FADER START LOGIC par l'arrière de l'appareil.

3.26. SYNC-Kanalwahlschalter ausbauen, MKI/MKII

- Gehäuse entfernen.
- Laufwerkabdeckung entfernen.
- Je 2 Befestigungsschrauben der Schalter lösen und die Schalter nach hinten wegziehen.

3.26. Disassembly of SYNC channel selector switches, MKI/MKII

- Remove housing.
- Remove tape transport covers.
- Unfasten two screws on each switch and withdraw switches towards rear.

3.26. Dépose du sélecteur de canal SYNC, MKI/MKII

- Enlever le boîtier
- Enlever la plaque de recouvrement du mécanisme.
- Dévisser les 2 vis de fixation du sélecteur et sortir ce dernier par l'arrière.

3.27. Locator Command-Einheit ausbauen, MKII

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.3.)
- vier Schrauben lösen und Locator Command nach hinten herausnehmen

3.27. Removal of Locator command unit, MKII

- Remove tape transport cover (see 3.3.)
- Unfasten four screws and remove locator command by sliding it out toward the rear

3.27. Dépose de l'unité Locator Command, MKII

- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.3.)
- Dévisser quatre vis et extraire le Locator Command par l'arrière

3.28. Locator MPU Print ausbauen, MKII

- aus Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
- sechs Steckverbinder abziehen
- vier Schrauben lösen

3.28. Removal of Board Locator MPU, MKII

- Remove from housing (see 3.1.)
- Separate the six connectors
- Unfasten four screws

3.28. Dépose du circuit Locator MPU, MKII

- Effectuer les déposes du boîtier (voir 3.1.)
- Défaire six connecteurs enfichables
- Dévisser quatre vis

3.29. Zusammenbau

Das Zusammenbauen der ausgebauten Teile erfolgt prinzipiell invers zum Ausbau. Es ist darauf zu achten, dass keine Kabel verklemmt werden. Die Kabel sollen wieder den gleichen Verlauf innehaben wie vor dem Ausbau.

3.29. Reassembly

To reassemble any dismantled component, proceed in reverse order of the above description. Pay careful attention to route the cable harness in the original manner and take care to avoid any possible damage to the wire insulation.

3.29. Remontage

Le remontage des différentes unités s'effectue en principe à l'inverse du démontage. Il est particulièrement recommandé de veiller à remettre correctement les câbles en place et d'éviter de les coincer en remontant les pièces nouvelles ou réparées.

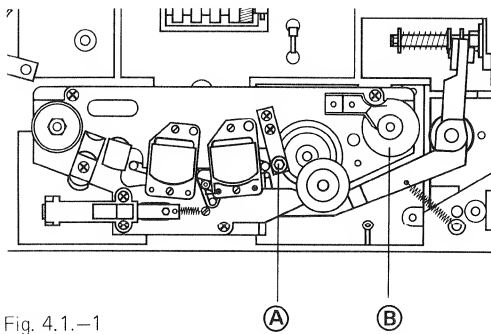


Fig. 4.1.-1

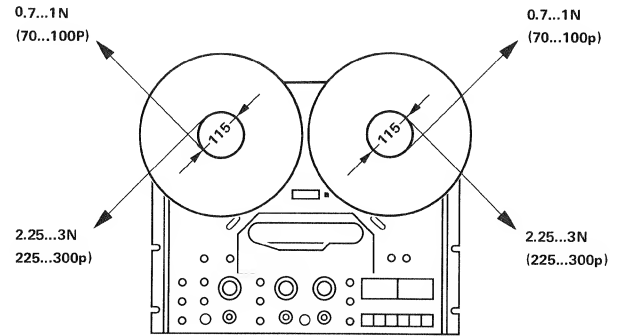


Fig. 4.2.-1

4. MECHANIK

Bedingt durch das stabile Druckguss-Chassis und das 3-Motoren-Laufwerk ergibt sich ein weitgehend wartungsfreier mechanischer Teil. Die Einstellungen und Messungen beschränken sich auf die wenigen beweglichen Teile.

4.1. Kopfträger

4.1.1. Bandführungen

— Bandführungen reinigen, Bandführung (A) **nicht verstellen**. Wenn nötig, kann die Bandführung mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher vom Kopfträger gelöst werden (2 Schrauben, Fig. 4.1.-1).

— Tacho-Rolle (B) reinigen (MKII).

4.1.2. Tonkopfbefestigungen

Die Tonköpfe sind auf das Kopfträgerchassis geschraubt. Bei abgenommenem Kopfträgerchassis können die Tonköpfe mit der Zentrumschraube gelöst werden.

Wird der Aufnahme- oder Wiedergabekopf ausgewechselt, so ist die Maschine vorzugsweise an die nächste Werksvertretung zur Neujustierung einzusenden.

4.2. Bremsen (STOP)

Die Bremsen sind wirksam, wenn der Bremsmagnet stromlos ist.

— STOP-Taste drücken.

4.2.1. Messung der Bremsmomente (Fig. 4.2.-1)

— Leerspule auflegen, verriegeln. Die Messwerte beziehen sich auf einen Kerndurchmesser der Spule von 115 mm.

— Einige Windungen einer feinen Schnur auf die leere Bandschleife aufwickeln und zur Messung der Bremsmomente langsam in der entsprechenden Richtung mit der Federwaage abziehen.

Werden die oben erwähnten Werte nicht erreicht, so ist das Bremssystem zu kontrollieren.

Brmsbeläge und Bremsbänder müssen absolut sauber und fettfrei sein.

4. TAPE TRANSPORT MECHANISM

Thanks to the rigid diecast chassis and the 3-motor transport mechanism, the mechanics of the recorder do not require frequent servicing. Adjustments and measurements are confined to a few moving parts.

4.1. Headblock

4.1.1. Tape guides

— Clean tape guides, take care **not to alter** the adjustment of guide (A). The tape guide may be removed from the headblock after undoing its Phillips head mounting screws (2 screws, fig. 4.1.-1).

— Clean the tacho roller (B) (MKII).

4.1.2. Head mounting

The magnetic heads are attached to the headblock chassis with one central mounting screw per head. To remove a magnetic head, the headblock chassis has to be separated from the recorder.

To have the recording and reproducing heads replaced, it is advisable to send the recorder to the nearest REVOX service facility to ensure their correct realignment.

4.2. Brakes (STOP)

The brakes are applied as long as the brake solenoid is not energized.

— Press button STOP.

4.2.1. Braking torque (fig. 4.2.-1)

— Load supply and take-up side with an empty reel and lock reel in place. The torque values stated below refer to a hub diameter of 115 mm (4.5 inches).

— Wind several turns of a fine string onto the empty hub and with a dial gauge attached to the end of the string pull slowly in the required direction to unwind the string.

If the above indicated values cannot be obtained, inspect the brake system.

Brake linings and brake bands must be absolutely clean and free from any traces of oil or grease.

4. MECANIQUE

Grâce à un châssis stable en fonte injectée et à un mécanisme équipé de 3 moteurs, la partie mécanique de l'appareil ne nécessite pratiquement aucun service. Les quelques réglages existants ne concernent que les pièces en mouvement.

4.1. Support des têtes

4.1.1. Guides de bande

Nettoyez les guides de bande, **ne pas dérégler** le guide de bande (A), qui si nécessaire ne sera démonté qu'avec son support, à l'aide d'un tournevis à croix (2 vis, fig. 4.1.-1).

— Nettoyez la roue tachymétrique (B) (MKII).

4.1.2. Fixation des têtes

Les têtes sont vissées sur le support des têtes. Les têtes peuvent être retirées en dévissant la vis centrale après avoir ôté le support des têtes.

S'il est nécessaire de changer les têtes d'enregistrement ou de lecture il est conseillé de faire parvenir votre appareil au service après vente le plus proche afin d'y procéder aux réglages nécessaires.

4.2. Freins (STOP)

Les freins agissent lorsque l'électro-aimant des freins n'est pas alimenté.

— Presser la touche STOP.

4.2.1. Mesure du moment de freinage (fig. 4.2.-1)

— Placez et verrouillez une bobine vide. Les valeurs de mesure se rapportent à un diamètre de noyau de bobine de 115 mm.

Enroulez quelques tours d'une fine ficelle sur la bobine vide, puis afin de mesurer le moment de freinage, tirez dans le sens désiré à l'aide du dynamomètre.

Au cas où vous n'obtiendriez pas les valeurs ci-dessus il serait alors nécessaire de contrôler attentivement le système des freins.

Les garnitures et les bandes de freins doivent être absolument propres et libérées de toute matière grasse.

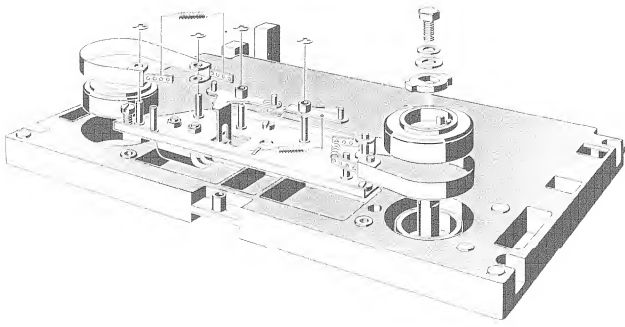


Fig. 4.2.-2

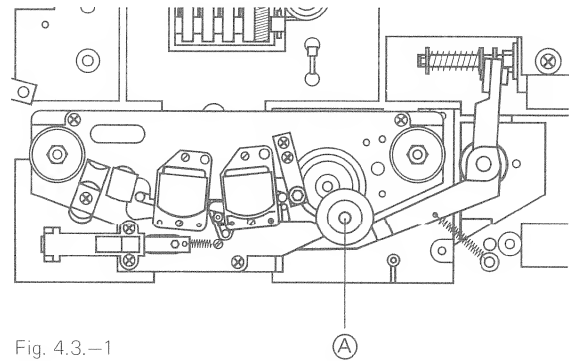


Fig. 4.3.-1

4.2.2. Einstellen der Bremsen (Fig. 4.2.-2)

Verschmutzte Bremsbeläge können mit Chlorothen gereinigt werden. Es ist darauf zu achten, dass die Bremsbeläge anschließend nicht berührt werden.

Brmsbänder dürfen keine Knickstellen aufweisen und sollen auf ihrer ganzen Breite auf dem Bremsbelag aufliegen.

Nach dem Auswechseln von Bremsbändern oder Bremsrollen werden die Bremsmechanik und der Hub des Bremsmagneten neu eingestellt.

- Bremse von Hand lösen (Bremsanker einschieben).
- Kontrollieren, ob beide Bremssysteme durch die Abhebelbolzen gleichzeitig gelüftet werden. Ist dies nicht der Fall, die 3 Befestigungsschrauben des Bremschassis lösen und dieses soweit verschieben, dass die Bremsbänder gleichzeitig abheben.
- Falls erforderlich, einen Bremsstellhebel leicht biegen. Zum Einstellen des Bremsmagneten muss dieser erregt sein.
- Spulenteller abschrauben.
- Taste PLAY betätigen und ständig gedrückt lassen.
- Befestigung des Bremsmagneten lösen und diesen so verschieben bis keine Schleifgeräusche an den Bremsstromeln hörbar sind.
- Den Bremsmagneten arretieren.

4.3. Andruckrolle

Der Andruckarm wird elektromagnetisch betätigt. Der Andruck ist durch eine einstellbare Federspannung definiert.

4.3.1. Messen der Andruckkraft

- Taste PLAY drücken. Wenn kein Band eingelegt ist, die Taste PLAY dauernd drücken.
- An der Andruckrollen-Achse (oder an einem angebrachten Bolzen) einen Nylonfaden einhängen und mit einer Federwaage in Richtung A (Fig. 4.3.-1) ziehen, bis die Andruckrolle von der Tonwelle abhebt.

Die Federwaage muss $13 \text{ N} \pm 1 \text{ N}$ ($1,3 \text{ kp} \pm 0,1 \text{ kp}$) anzeigen.

4.2.2. Adjustment of braking torque (fig. 4.2.-2)

Soiled brake linings may be cleaned with chlorothen. Take great care not to touch the cleaned linings with your fingers.

The brake bands must be free of kinks and they must contact the brake lining over their whole width. After a brake drum or brake band has been replaced, the stroke of the brake lift solenoid has to be readjusted.

- Lift the brakes manually by pushing the solenoids plunger fully home.
- Observe whether or not both brakes do get lifted simultaneously. If this is not the case, loosen the 3 mounting screws of the brake chassis and shift the brake chassis to ensure a simultaneous lifting of the brakes.
- If necessary, bend one of the brake adjustment levers slightly. Positioning of the brake release solenoid requires the solenoid to be energized.
- Remove reel supports (turntables).
- Press button PLAY and keep it depressed.
- Loosen the mounting screws of the brake release solenoid and shift its position until the drums rotate absolutely free and without the brake bands touching the linings.
- Lock brake release solenoid in this position.

4.3. Pinch roller

The pinch roller arm is electromagnetically operated. An adjustable spring defines the pinch roller pressure.

4.3.1. Measuring the pinch roller force

- Press button PLAY. If no tape is laced on the recorder, keep button PLAY depressed.
- Attach a nylon thread to the pinch roller shaft and attach a dial gauge to the other end of the thread. Pull dial gauge in the direction A (fig. 4.3.-1) until the pinch roller lifts off the capstan shaft. The dial gauge must read $13 \text{ N} \pm 1 \text{ N}$ ($1.3 \text{ kp} \pm 0.1 \text{ kp}$) ($2 \text{ lb } 14 \text{ oz} \pm 4 \text{ oz approx.}$).

4.2.2. Réglage des freins (fig. 4.2.-2)

Les garnitures de freins peuvent être nettoyées avec du trichloréthylène. Il est bon de rappeler que les garnitures de freins ne doivent ensuite plus être touchées.

Les bandes de frein ne doivent être en aucun cas pliées et doivent recouvrir la garniture sur toute sa surface. Après le changement des bandes ou des tambours de freins il est nécessaire de recontrôler l'excursion du noyau de l'électro-aimant des freins.

- Débloquer les freins manuellement (faire plonger le noyau de l'électro-aimant).
- Contrôlez que les bandes de freins décollent simultanément. Si cela n'est pas le cas, desserrez les trois vis du chassis des freins et déplacez-le jusqu'à l'obtention de la symétrie.
- S'il n'est pas possible de faire autrement, pliez légèrement le levier à l'extrémité de la bande de frein.
- Pour le régler, l'électro-aimant des freins doit être excité.
- Dévissez les plateaux de bobine.
- Pressez la touche PLAY et la maintenir dans cet état.
- Desserrez les fixations de l'électro-aimant des freins puis le faire glisser de gauche à droite de façon à éliminer les frottements de la bande de frein sur le tambour.
- Fixez l'électro-aimant dans cette position.

4.3. Galet presseur

Le bras est actionné par un électro-aimant. La force d'appui est déterminée par la tension réglable d'un ressort.

4.3.1. Mesure de la force d'appui

- Pressez la touche PLAY. S'il n'y a pas de bande, maintenez la touche pressée.
- Par l'intermédiaire d'un fil de nylon fixé d'une part sur l'axe du galet presseur (éventuellement dévissez le couvercle de l'axe) et d'autre part à un dynamomètre. Tirez le bras dans la direction A (fig. 4.3.-1) jusqu'à ce que le galet presseur décolle de l'axe de cabestan. Le dynamomètre doit alors indiquer $13 \text{ N} \pm 1 \text{ N}$ ($1,3 \text{ kp} \pm 0,1 \text{ kp}$).

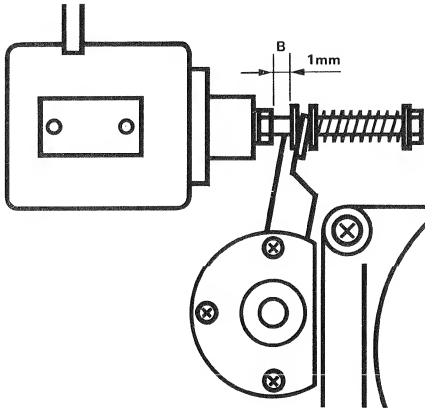


Fig. 4.3.-2

4.3.2. Einstellung des Andruckaggregates

- Gerät auf PLAY schalten. Wenn kein Band eingelegt ist, Lichtöffnung am optischen Endschalter abdecken.
- Andruckmagnet soweit nach rechts verschieben, dass zwischen Mitnehmer und Andruckarm ein Abstand B von 1mm entsteht
- Andruckmagnet arretieren.
- Kontrollieren, ob der Anker des Andruckmagneten am Anschlag steht.
- Andruckarm leicht von der Capstan-Welle wegziehen, dabei darf sich der Anker nicht bewegen.
- Befestigungsschrauben des Andruckmagneten mit einem Lacktropfen sichern.
- Andruckkraft kontrollieren und wenn nötig mit Schraube C justieren. (Fig. 4.3.-2).

4.4. Tonmotor (Fig. 4.4.-1)

Der Tonmotor enthält eine durchgehende Ton-Welle, welche mit zwei Sinter-Bronze-Lagern geführt ist. Die Tonwelle ist durch das untere Lager zusätzlich in axialer Richtung fixiert. Das Axial-Lager ist ein Kunststoff-Stützlager. Die Lager sind für die Lebensdauer geschmiert und bedürfen normalerweise keiner Wartung.

Die Tonwelle und das Kunststoffstützlager können ausgewechselt werden.

Bei defekten Sinter-Lagern ist der Tonmotor der nächsten Werksvertretung einzuschicken. Ausbau siehe Kap. 3.9.

4.4.1. Ausbau Ton-Welle, Kunststoff-Stützlager

Zum Ausbau von Ton-Welle und Kunststoff-Stützlager braucht der Tonmotor nicht ausgebaut zu werden.

Ton-Wellensicherung A vorsichtig seitlich abziehen. Hohe mechanische Vorspannung (Fig. 4.4.-1). Rotor des Tonmotors nach unten ausfahren.

— Die Tonwelle kann nach oben herausgezogen werden, wenn vorher der Kopfträger ausgebaut wird (siehe Kap. 3.6.).

4.3.2. Adjustment of the pinch roller mechanism

- Press button PLAY. If no tape is laced on the recorder, block the light port of the end of the tape switch by suitable means.
- Shift pinch roller solenoid to the right until a clearance of 1mm is reached at point B.
- Lock pinch roller solenoid in this position.
- Check to make sure that the plunger has fully bottomed. The plunger must not move when pulling the pinch roller arm slightly away from the capstan shaft.
- Secure the solenoid's mounting screws with a drop of sealing lacquer.
- Measure pinch roller force and adjust with screw C if necessary. (fig. 4.3.-2)

4.4. Capstan Motor (fig. 4.4.-1)

The capstan motor's shaft extends through the whole length of the motor. Inside the motor, the shaft is supported by 2 sintered bronze bearings. To prevent axial play of the shaft, the lower bearing contains a thrust washer combined with a plastic coated low friction washer. The lubrication of both bearings lasts for their useful life, thus they need not to be serviced. Capstan shaft and thrust bearing can be exchanged easily. If the sintered bronze bearings become worn or otherwise defective, the whole capstan motor has to be replaced. For disassembly instructions refer to section 3.9.

4.4.1. Removal of capstan shaft and thrust bearing

For this operation the capstan motor does not need to be removed from the recorder.

— Use special angled pliers to pull shaft lock A towards one side (fig. 4.4.-1). Proceed with caution, because the shaft lock is under high spring tension and will tend to fly off with force. Remove rotor by pulling it off the shaft.

— After removal of the headblock assembly (see section 3.6.), the capstan shaft may be pulled towards the top and out of the motor.

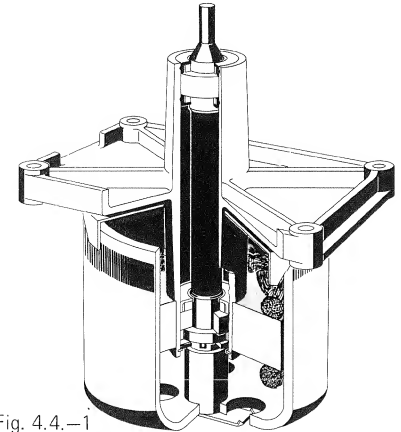


Fig. 4.4.-1

4.3.2. Réglage de l'agrégat du galet presseur

- Pressez sur la touche PLAY. S'il n'y a pas de bande, obturez l'arrêt automatique de fin de bande.
- Déplacez l'électro-aimant sur la droite pour obtenir un espace B de 1 mm
- Serrez les vis de fixation.
- Contrôlez que le noyau plongeur soit contre la butée.
- Eloignez le galet presseur de l'axe du cabestan, le noyau plongeur ne doit pas bouger.
- Scellez les vis de l'électro-aimant avec une laque.
- Contrôlez la force d'appui et ajustez-la si nécessaire avec la vis C. (fig. 4.3.-2)

4.4. Moteur de cabestan (fig. 4.4.-1)

Le moteur de cabestan est équipé d'un axe traversant, guidé par deux coussinets. Il est de plus verrouillé en position axiale. Le coussinet axial est un palier d'appui synthétique. Les coussinets sont lubrifiés à vie et ne nécessitent normalement aucun service.

L'axe de cabestan ainsi que le palier d'appui synthétique peuvent être simplement changés. Si un des coussinets devait être endommagé, faites parvenir le moteur de cabestan au prochain point de service. Voir démontage chapitre 3.9.

4.4.1. Dépose de l'axe de cabestan et du palier d'appui synthétique

Pour cela il n'est pas nécessaire de démonter le moteur de cabestan.

— Retirez prudemment l'arrêt de sécurité A par le côté; attention à la détente (fig. 4.4.-1). Retirez le rotor du moteur de cabestan par le bas.

— L'axe de cabestan peut être retiré par le haut, pour cela il faut préalablement ôter le support des têtes (voir chapitre 3.6.).

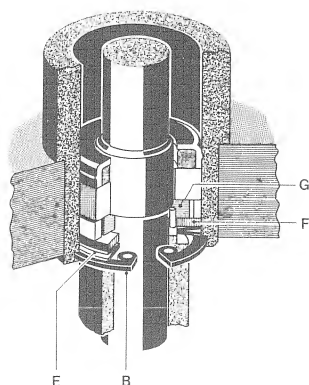


Fig. 4.4.-2

— Wird der Seegerring B herausgenommen, kann das Kunststoffstützlager ausgebaut werden (Fig. 4.4.-2).

Dabei sind der Reihe nach die Tellerfeder E, die Anlaufscheibe F und das Kamm-lager G zu entfernen.

Beim Umgang mit Tonwelle und Lager ist besondere Vorsicht geboten, damit diese nicht beschädigt werden (Rundlaufgenauigkeit 1/1000 mm) und keine Staubeile in die präzisen Lager gelangen.

— To remove the thrust bearing from its housing, remove spring clip B (fig. 4.4.-2). Take out cup washer E, low friction washer F and thrust bearing G.

Extreme care should be exercised when handling the capstan shaft and bearing in order to avoid any chance of damaging these delicate parts. Make sure to prevent any dust particles from entering the precision bearings (Run-out accuracy 0.001 mm / 0.4 mil).

4.5. Wickelmotoren Lager auswechseln (Fig. 4.5.-1)

- Wickelmotor ausbauen (siehe Kap. 3.7. und 3.8.).
- Seegerring B geschliffen und Seegerring C mit Seegerringzange öffnen (nicht mehr öffnen als zum Abziehen erforderlich ist). Rotor mit Welle nach unten ausfahren.

Die Höhenjustierung der Bremsrolle (Spulenteller) erfolgt mit den Distanzscheiben D.

Beim Zusammenbau ist darauf zu achten, dass diese Distanzscheiben wieder auf die gleiche Wickelmotorachse aufgelegt werden.

Der entfernte Seegerring B soll **nicht** mehr eingebaut werden, sondern an dessen Stelle einen neuen Seegerring einsetzen. Die Kugellager der Wickelmotoren dürfen nur gegen Originallager ausgetauscht werden.

4.5. Spooling motors, replacement of bearing (fig. 4.5.-1)

- Remove spooling motor from recorder (see sections 3.7. and 3.8.).
- Remove retaining rings B and C (do not open in excess of what is required to remove clip). Pull rotor complete with shaft towards the recorder's back.

Correct height adjustment of the turntable is achieved with spacers D.

Make sure to use the same number and thickness of spacers when reassembling the motor. **Do not** reinsert the old retaining ring B, use a new ring instead. If the exchange of a ball bearing becomes necessary, use original replacement parts only.

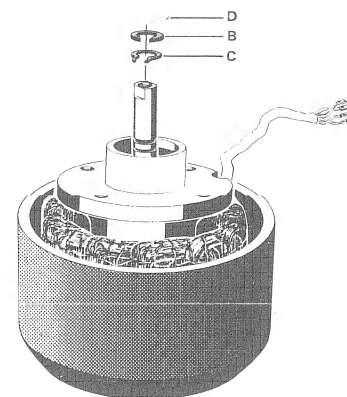


Fig. 4.5.-1

— Après avoir enlevé le circlips B, il est possible de retirer le palier d'appui (fig. 4.2.-2). Pour cela ôtez dans l'ordre les rondelles ressort E, la rondelle d'entraînement F, ainsi que le palier-peigne G.

Pour toute intervention, prenez garde de ne pas endommager l'axe de cabestan et les coussinets (excentricité inférieure à 1/1000 mm), et veillez à ne pas introduire d'impuretés dans ces coussinets de précision.

4.5. Echange des coussinets du moteur de bobinage (fig. 4.5.-1)

- Déposez le moteur de bobinage (voir chapitre 3.7. et 3.8.).
- Ouvrez le circlips poli B et C avec une pince à circlips (ne pas ouvrir plus que nécessaire pour le retirer). Otez le rotor et l'axe par le bas. Le réglage de la hauteur du tambour de frein (plateau de bobine) s'effectue à l'aide d'entretoises D.

Au remontage veillez à ce que les entretoises soient remises sur leur moteur respectif. Le circlips B retiré au démontage, ne doit **plus être utilisé**. Il doit être remplacé par un circlips neuf. Les roulements à billes des moteurs de bobinage ne doivent être remplacés que par des roulements d'origine.

4.6. Schmieren

Alle Lager sind für ihre Lebensdauer geschmiert und bedürfen normalerweise keiner Wartung.

Beim Austausch einer Tonwelle ist der obere Filzring des Sinter-Lagers durch einige Tropfen **Isoflex PDP 65** zu schmieren.

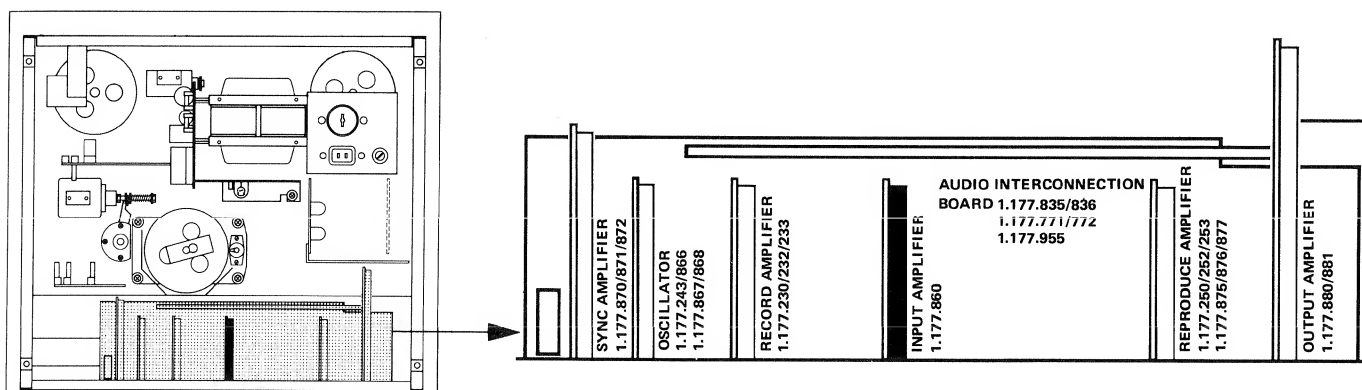
4.6. Lubrication

All bearings are lubricated for the length of their useful life and they do not require any servicing.

When replacing the capstan shaft apply a few drops of **Isoflex PDP 65** to the felt ring on the top of the upper bronze bearing.

4.6. Lubrification

*Tous les roulements sont lubrifiés à vie et ne nécessitent normalement aucun service lors du changement de l'axe de cabestan; imprégnez la rondelle en feutre du coussinet de quelques gouttes d'**Isoflex PDP 65**.*



5. ELEKTRONIK

5.1. Allgemeines

Auf den Audio-Verbindungsplatinen (siehe 5.2.) sind folgende Platinen steckbar:

Eingangsverstärker	1.177.860
Aufnahmeverstärker	1.177.230/232/233
Oscillator	1.177.243/866/867/868
Wiedergabeverstärker	1.177.250/252/253
	1.177.875/876/877
SYNC-Verstärker	1.177.870/871/872

Fest montiert und mit steckbaren Anschlüssen versehen ist die Stromversorgungs-Platine 1.177.885. Auf dieser Platine sind steckbar:

Laufwerksteuerung	1.177.317
mit Bandbewegungssensor	1.177.891
Drehzahlregelung	1.177.325/326/327

5.2. Audio-Verbindungsprint 1.177.835/836/771/772/955

Alle Steckkarten der Audio-Elektronik werden mittels Steckerleisten auf der Audio-Verbindungs-Platine miteinander verschaltet. Ausserdem trägt diese Platine alle Goldbilder der Drehschalter für Tonquellen-Wahl und Betriebsarten-Wahl sowie diejenigen der Kippschalter für Spurvorwahl und Vor/Hinterband-Umschaltung. Bei der Geschwindigkeitswahl werden die Entzerrung, die Vormagnetisierung und die Tonmotor-Regelung gleichzeitig über eine Mehrkontakt-Schaltleiste umgeschaltet. Sämtliche Litzenverbindungen und Kabelbäume sind steckbar auf die Audio-Verbindungsplatine geführt.

5.3. Eingangsverstärker 1.177.860

Die Eingangsverstärkerstufen werden mittels eines Drehschalters SELECTOR sowohl hinsichtlich Verstärkung als auch Eingangsimpedanz den gewählten Tonquellen angepasst. Der Basiswiderstand der Gegenkoppelung variiert dabei zwischen 180 Ohm (MIC LO) und 15 kohm (LINE). Bei allen Verstärkungen beträgt die Übersteuerungsfestigkeit bezüglich des Nominal-Eingangsepegels 31 dB (1:35).

5. ELECTRONICS

5.1. General

The following PC-boards are plugged into the audio interconnection boards (see 5.2.):

Input amplifier	1.177.860
Recording amplifier	1.177.230/232/233
Oscillator	1.177.243/866/867/868
Reproducing amplifier	1.177.250/252/253
	1.177.875/876/877
Sync-amplifier	1.177.870/871/872

Permanently installed but equipped with plug-in connections is the power supply 1.177.885. The following boards are plugged into the power supply:

Tape transport control	1.177.317
with tape motion sensor	1.177.891
Speed control board	1.177.325/326/327

5.2. Audio interconnection board 1.177.835/836/771/772/955

The audio interconnection board carries the edge connectors and their associated wiring for all plug-in boards of the audio electronics. In addition, that board carries also the gold plated contact areas of the rotary switches for input selection, stereo/mono mode selection, as well as those of the toggle switches for record pre-selection and before/after tape monitoring. When changing tape speed, equalization, bias and motor speed regulation are switched simultaneously by means of a multi contact switching bar. Push-on terminals are used for all wire connections, which lead to the audio interconnection board.

5.3. Input amplifier 1.177.860

With the rotary switch (SELECTOR) the first stages of the input amplifiers are matched to the selected source as far as their sensitivity and impedance are concerned. This is achieved by varying the value of the feed back resistor from 180ohms (MIC LO) to 15kohms (LINE). The overload margin relative to any input sensitivity amounts to 31dB (1:35).

5. ELECTRONIQUE

5.1. Généralités

Sur les circuits d'interconnexion audio s'en fichent les plaquettes suivantes (voir 5.2.):

l'amplificateur d'entrée	1.177.860
l'amplificateur d'enregistrement	1.177.230/232/233
l'oscillateur	1.177.243/866/867/868
l'amplificateur de lecture	1.177.250/252/253
	1.177.875/876/877
l'amplificateur Sync.	1.177.870/871/872

Le circuit d'alimentation 1.177.885 muni de prises de raccordement est fixe. Sur ce circuit s'enfichent les plaquettes suivantes:

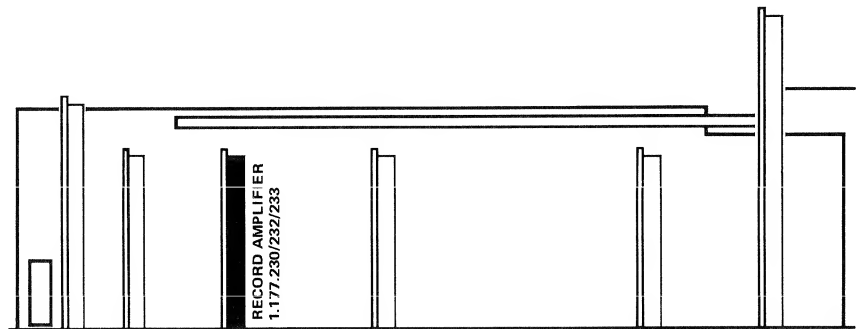
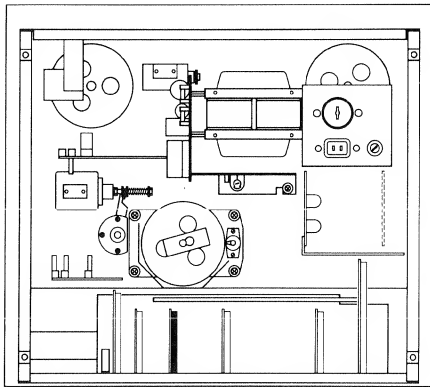
la commande du mécanisme	1.177.317
avec le détecteur de mouvement	1.177.891
le régulateur de vitesse	1.177.325/326/327

5.2. Circuit d'interconnexion audio 1.177.835/836/771/772/955

Toutes les plaquettes de l'électronique audio sont enfichables et reliées entre elles par le circuit d'interconnexion audio. Ce circuit comporte également les contacts dorés des commutateurs rotatifs, des sélecteurs d'entrées et du mode de reproduction ainsi que ceux des commutateurs à bascule des présélecteurs d'enregistrement et de l'écoute avant/après bande. Suivant la vitesse choisie, une barre de contacts effectue les commutations de correction, de pré-magnétisation et de régulation de vitesse du moteur de cabestan. Tous les fils et câbles de raccordement sont enfichables et reliés par le circuit d'interconnexion audio.

5.3. Amplificateur d'entrée 1.177.860

Les commutateurs rotatifs INPUT SELECTOR permettent non seulement la variation de l'amplification, mais l'adaptation d'impédance aux différentes sources sonores. La résistance de base de la contre-réaction varie entre 180ohms (MIC LO) et 15kohms (LINE). Pour tous les niveaux d'amplification, la faculté de sur-modulation se rapportant au niveau d'entrée nominal s'élève à 31dB (1 : 35).



Danach wird das Signal auf die Eingangsregler geführt. Bei gelöstem Schalter UNCAL (30) ist das Signal um ca. 10dB abgeschwächt. Bei gedrücktem Schalter wird das Signal vom Regler abgenommen. Dadurch kann die Empfindlichkeit verstellt werden.

Nach den Eingangsreglern erfolgt das für einkanalige Aufnahmen mögliche Zusammenmischen der Eingangskanäle. Die Querverbindung wird über FET's geschaltet, welche durch die Kanalvorwahltasten aktiviert werden.

Der nachfolgende Verstärker (IC1) gleicht das Signal an den Sammelschienenpegel von 80mV an. Danach gelangt das Signal auf das INPUT/SYNC-Relais. Ueber dieses Relais kann der vom Eingang her kommende Signalpfad unterbrochen und das vom Aufnahmekopf kommende, verstärkte Signal eingespielen werden. Die Auskoppelung auf die Sammelschiene erfolgt über IC2.

The signal is subsequently taken to the input level controls. In the released position of the UNCAL switch (30), the signal is attenuated by approximately 10dB. When this switching key is locked in place, the signal is picked up from the control. In this manner, the sensitivity can be adjusted.

After the input level controls, the channels are intermixed if recording takes place on a single channel. The cross connection is established by FETs which are activated via channel preselector buttons. The subsequent amplifier (IC1) matches the signal to the bus bar level of 80mV after which the signal is taken to the INPUT/SYNC relay. With this relay, the signal path from the input can be interrupted and the amplified signal from the recording head fed in. The signal is picked up for the bus bar via IC2.

Ensuite, le signal est conduit au réglage d'entrée. Avec le commutateur UNCAL (30) déclenché le signal est diminué d'environ 10dB. Avec le commutateur enclenché le niveau du signal dépend du réglage. Ceci permet d'ajuster la sensibilité.

Après le réglage d'entrée il est possible de mélanger les deux sources d'entrée à l'enregistrement d'un canal. La commutation s'effectue au travers de transistors FET activés par les présélecteurs d'enregistrement. L'amplificateur suivant (FC1) amène le signal au niveau somme de 80mV. Ensuite le signal est conduit au relais INPUT/SYNC. Par ce relais, le signal provenant de l'entrée peut être interrompu, permettant ainsi d'alimenter la ligne par le signal amplifié provenant de la tête d'enregistrement. Le couplage s'effectue au travers de l'IC2.

5.4. Aufnahme-Verstärker 1.177.230/232/233, MKI/MKII

Dieser Print enthält eine Stummschaltung, Aufnahme-Entzerrung und die Treiberstufe für beide Kanäle. Die Stummschaltung schliesst den Signalpfad so lange kurz, bis die Relaiskontakte sicher geschlossen sind. Erst danach wird der Signalpfad freigegeben, dies erfolgt "Knacks frei". Das Signal wird vom Sammelschienenpegel von ca. 80 mV (für Vollsteuerung) in den Stufen Q1 und Q2 (Q5 und Q6) verstärkt und gemäss der Einstellung an R12, resp. R7 (R27 resp. R22) entzerrt. Die Tiefen-Entzerrung ist mit C7 (C20) und den Seriewiderständen R12 + R7 (R27 + R22) auf 3180 μ s festgelegt (nur NAB-Version). Mit R13 (R28) wird der Aufnahmezweig so gepegelt, dass bei Vor/Hinterband-Umschaltung kein Pegelsprung auftritt.

Im Ermittlerzweig der Treiberstufe Q3, Q4 (Q7, Q8) liegt als Stromgegenkopplung ein 38 kHz MPX-Filter zur Vermeidung von Interferenzen mit der Vormagnetisierungsfrequenz. Das HF-Sperrfilter L1, C16 (L3, C27) ist auf die Oszillatorfrequenz abgleichbar und schützt die Treiberstufe.

5.4. Recording amplifier 1.177.230/232/233, MKI/MKII

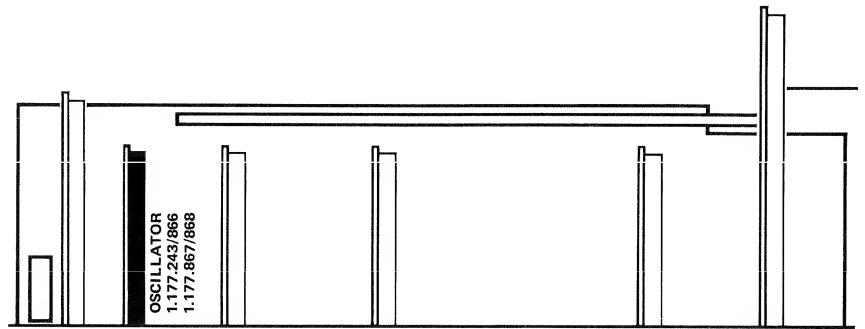
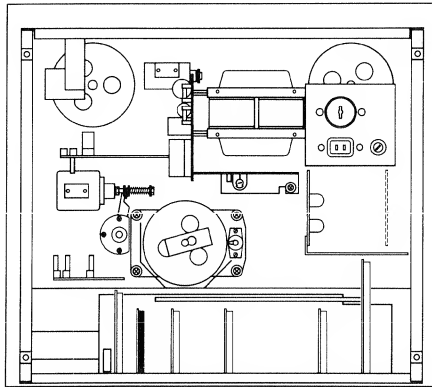
This circuit board contains the muting circuit, record equalization, and driver stage for both channels. The muting short-circuits the signal path until the relay contacts are safely closed. This signal path is subsequently enabled without "switch clicks". From the bus level of approx. 80mV (for peak level recording) the signal is amplified in Q1 and Q2 (Q5 and Q6 respectively) and equalized, depending on the setting of R12 and R7 (R27 and R22 respectively). The low frequency equalization is fixed to the 3180 μ sec characteristic with C7 (C20) and the series resistors R12 and R7 (R27 and R22) (only NAB-versions). The levels of the recording chain are then adjusted with R13 (R28) to obtain equal volume when switching from before to after tape monitoring.

A 38 kHz MPX-filter in the emitter leg of the driver stages Q3, Q4, (Q7, Q8) provides current feed back in order to avoid beats with the bias frequency. The RF-filter L1, C16 (L3, C27) is tunable to the oscillator frequency for protection of the driver stages.

5.4. Amplificateur d'enregistrement 1.177.230/232/233, MKI/MKII

Cette plaquette contient un circuit de silence, un correcteur d'enregistrement et un étage driver pour les deux canaux. Le circuit de silence coupe le signal juste le temps que nécessite le relais pour la fermeture de ses contacts. Ceci pour éviter tout claquement dans la ligne. Venant de la ligne omnibus, le signal de 80mV environ (volume max.) est amplifié par les transistors Q1 et Q2 (Q5 et Q6) et corrigé selon la position des réglages R12, resp. R17 (R27, resp. R22). La correction des graves est fixée à 3180 μ s à l'aide de C7 (C20) et des résistances série R12 + R7 (R27 + R22) (seulement versions NAB). Les réglages R13 (R28) permettent d'adapter le niveau de façon à ne pas avoir de saut de niveau en commutation avant/après bande.

Un circuit accordé sur 38 kHz se trouve dans l'émetteur des étages driver Q3, Q4 (Q7, Q8). Il provoque une contre-réaction de courant pour les restes de sous-porteuse FM qui pourraient provoquer des interférences avec la fréquence de prémagnétisation. L'étage driver est protégé par un filtre de suppression L1, C16 (L3, C27) accordé sur la fréquence de l'oscillateur.



5.5. Oszillator 1.177.243, MKI

Ein LC-Oszillator (T1, C8) liefert die Nennfrequenz von 150 kHz, welche mit einem Regelstift einjustiert wird. Das Einschalten des Oszillators hängt einerseits vom Laufwerk-Befehl Y—REC ab (PLAY und REC Taste angewählt) sowie andererseits von der vorgewählten Spur (Signale S—REC—L, S—REC—R) oder dem Steuerbefehl aus der Dia-Steuerung S—OSC.

Das weiche Anschwingen erfolgt mit der Verschaltung von Q1. Vormagnetisierungs- als auch Löschstrom werden über Relais geschaltet. Zur Einstellung des Vormagnetisierungsstromes dienen die Potentiometer R8, R11, R14, R18 für beide Kanäle und beide Bandgeschwindigkeiten getrennt. Die HF- wird mit der NF-Modulation auf der Audio-Verbindungs-Platine gemischt.

Die Anzeige für den aktivierten Kanal erfolgt mit LEDs, welche mit dem betreffenden Aufnahme-Relais seriegelgeschaltet ist.

5.5. Oscillator 1.177.243, MKI

The nominal frequency of 150 kHz is generated in an LC-oscillator (T1, C8). Fine adjustment to the nominal frequency is carried out with a tuning slug. The oscillator becomes activated in the presence of the signal Y—REC (push-buttons PLAY and REC pressed) and with one or both tracks preselected (signals S—REC—L, S—REC—R). The signal S—OSC from the slide synchronizing unit will also activate the oscillator.

The gradual build-up of the oscillator's amplitude is controlled with Q1. Bias and erase currents are switched via relays. Bias current for both channels and both tape speeds can be adjusted individually with the potentiometers R8, R11, R14 and R18. The mixing of the bias current with the audio signal takes place on the audio interconnecting board. The activated channel is signalled by the illumination of a light emitting diode (LED) which is connected in series with the respective record relay.

5.5. Oscillateur 1.177.243, MKI

Un oscillateur LC (T1, C8) délivre une fréquence de 150 kHz, ajustée à l'aide du noyau de T1. L'enclenchement de l'oscillateur dépend du circuit de commande du mécanisme Y—REC (touches PLAY et REC) ainsi que des présélecteurs d'enregistrement (signaux S—REC—L, S—REC—R) ou de la commande du synchronisateur de diapositives S—OSC.

L'enclenchement progressif de l'oscillateur s'effectue par un commutateur électronique Q1. Les signaux de prémagnétisation et d'effacement sont commutés au travers d'un relais. Le courant de prémagnétisation est ajusté séparément pour les deux canaux et pour les deux vitesses de bande, par les potentiomètres R8, R11, R14 et R18. La HF est mélangée à la modulation par le circuit d'interconnexion audio.

La diode LED indique le canal activé, qui est commuté par le relais d'enregistrement.

5.6. Oszillator 1.177.866/867/868

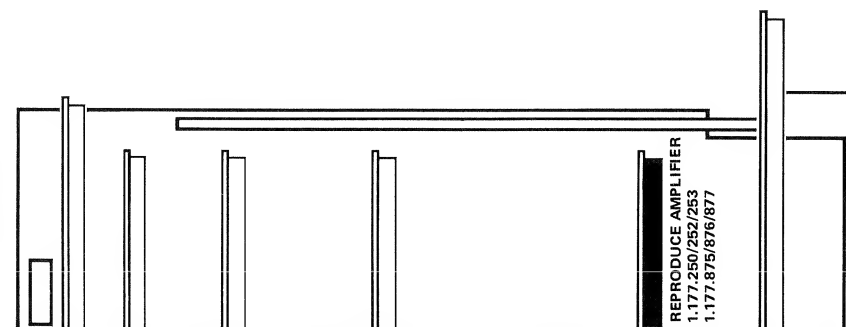
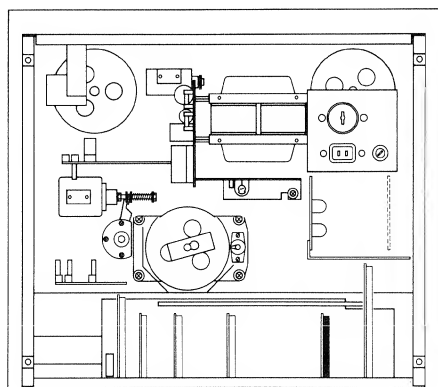
1.177.866 ist für Mono MKI
1.177.867 ist für Mono MKII
1.177.868 ist für Stereo MKII
Beschreibung wie Punkt 5.5.

5.6. Oscillator 1.177.866/867/868

1.177.866 is for mono MKI
1.177.867 is for mono MKII
1.177.868 is for stereo MKII
For description refer to Section 5.5.

5.6. Oscillateur 1.177.866/867/868

1.177.866 est pour la mono MKI
1.177.867 est pour la mono MKII
1.177.868 est pour la stéréo MKII
Description comme en 5.5.



5.7. Wiedergabe-Verstärker
1.177.250/252/253, MKI/Repro only

Die Platine enthält die Wiedergabe-Entzerrer und die Linienverstärker für beide Kanäle. Der Wiedergabekopf ist an die Eingangsstufe DC-gekoppelt. Der Arbeitspunkt von Q2 (Q10) wird mittels DC-Gegenkopplung stabilisiert, welche von Q4 (Q11) über den Kopf auf die Basis von Q2 (Q10) führt (Strom < 1 μ A, daher keine Gefahr der Kopf-Magnetisierung). C1 (C5) dient der NF-Abblockung und der Frequenzgang-Abenkung unterhalb 20 Hz. Die Tiefen-Entzerrung von 3180 μ s gilt für beide Geschwindigkeiten R22, C12 (R42, C25). Für die Umschaltung der Normentzerrung wird R9 kurzgeschlossen.

Das Signal durchläuft ein HF-Sperrfilter und eine Stummschaltung Q5 (Q8), welche über die Laufwerklogik aktiviert wird. Mit R21 (R37) wird die Wiedergabe gepegelt.

Der Linienverstärker für den Abhörzweig (nach Vor/Hinterband-Schalter und Mode-Schalter) ist 3-stufig mit DC-Gegenkopplung von Q6 (Q12) auf Q1 (Q7). Die Verstärkung ist nicht veränderbar und ergibt den Pegel für die Buchsen MONITOR und OUTPUT.

5.7. Reproducing amplifier
1.177.250/252/253, MKI/Repro only

This PC-board contains the reproduce equalizations as well as the line amplifiers for both channels. The reproducing head is DC-coupled to the first amplifier stage. A stable operating point of Q2 (Q10) is ensured by means of DC feedback which leads from Q4 (Q11) via the magnetic head to the base of Q2 (Q10). Current flow through the head is less than 1 μ A, thus there is no danger of magnetizing the head. Capacitor C1 (C5) provides for audio return and attenuation below 20 Hz. The low frequency de-emphasis of 3180 μ sec is achieved for both speeds with the components R22, C12 (R42, C25). For the changeover of the equalization, resistor R9 becomes bridged.

The audio signal passes through a bias rejection filter and the muting circuit Q5 (Q8) the latter being activated from the tape transport control logic. Potentiometer R21 (R37) is provided for presetting the reproduce level.

The line amplifier for the monitoring branch (after the monitor switch and the mode selector) is a 3-stage amplifier with DC feedback from Q6 (Q12) to Q1 (Q7). Its gain is not variable. It produces the output level which appears on the sockets MONITOR and OUTPUT.

5.7. Amplificateur de lecture
1.177.250/252/253, MKI/Repro only

Cette plaquette comporte les préamplificateurs avec corrections de lecture et les amplificateurs ligne pour les deux canaux. La tête de lecture est couplée directement (DC) au préamplificateur. Le point de travail de Q2 (Q10) est défini par la contre-réaction DC venant du deuxième transistor à la base de Q2 (Q10), en passant par la tête de lecture (aucun risque de magnétisation de la tête: courant < 1 μ A). Le condensateur C1 sert de découplage pour les signaux BF et réduit la bande passante au-dessous de 20 Hz. Le réseau de correction grave de 3180 μ s R2, C12 (R42, C25) est valable pour les deux vitesses. Le changement des corrections se fait par court-circuit de R9.

Le signal passe ensuite au travers d'un filtre de blocage HF puis par un circuit de silence Q5 (Q8) qui est activé par la logique de commande. Le niveau du signal de lecture se règle avec le potentiomètre R21 (R37).

L'amplificateur ligne (après les commutateurs avant/après bande et mode d'écoute), est composé de 3 étages à liaison directe et à contre-réaction en courant continu de Q6 (Q12) à Q1 (Q7). Le gain de cet amplificateur est fixe, ce qui définit ainsi le niveau maximum pour les sorties OUTPUT et MONITOR.

5.8. Wiedergabe Verstärker
1.177.875/876/877, MKII

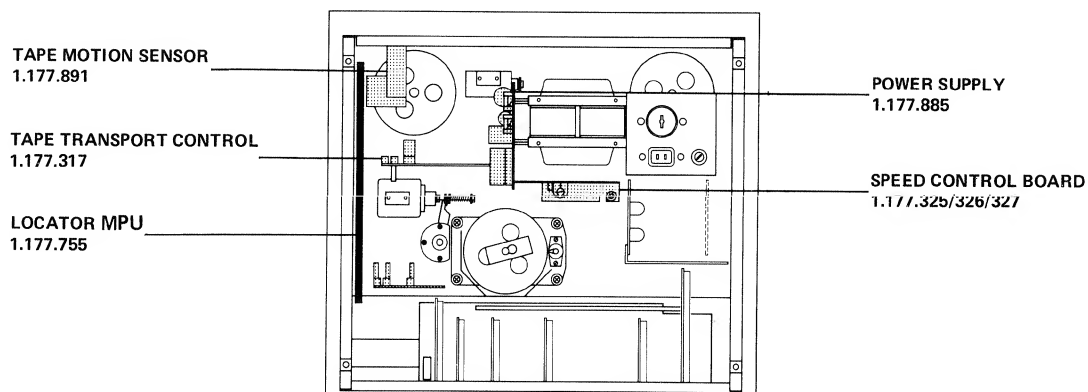
1.177.875 ist für NAB, 3 3/4"; 7 1/2"
 1.177.876 ist für NAB, 7 1/2"; 15"
 1.177.877 ist für IEC, 7 1/2"; 15"
 Beschreibung wie Punkt 5.7.

5.8. Reproducing amplifier
1.177.875/876/877, MKII

1.177.875 is for NAB, 3 3/4"; 7 1/2"
 1.177.876 is for NAB, 7 1/2"; 15"
 1.177.877 is for IEC, 7 1/2"; 15"
 For description refer to Section 5.7.

5.8. Amplificateur de lecture
1.177.875/876/877, MKII

1.177.875 est pour la correction NAB, 3 3/4"; 7 1/2"
 1.177.876 est pour la correction NAB, 7 1/2"; 15"
 1.177.877 est pour la correction IEC, 7 1/2"; 15"
 Description comme en 5.7.



5.9. Locator MPU 1.177.755, MKII

Die Locator MPU (Mikro Prozessor Unit) ist eine Ergänzung zur Laufwerkssteuerung des Gerätes. Der Mikroprozessor (IC7) wertet folgende Eingangssignale aus: Laufwerkstasten (über D3 bis D6), Locator-Tastatur (IC6), Bandzähler (Y-FORW, Y-REV), Bandendschalter (Y-TPEND), Geschwindigkeitsversion (JS2, JS3) und die Fernsteuer-Adresse (JS1). Die Anzeigen-Decodier- und -Treiberbausteine (IC1 und 2 der Locator Command) werden direkt, die Laufwerksfunktionen über Ein/Ausgabe-Baustein IC6, IC5 und Q1 bis Q7 (Pegelumsetzer) vom Mikroprozessor angesteuert.

Die Signale des Bandzählers an Q13 und Q14 sind je nach Laufrichtung des Bandes in positiver oder negativer Richtung um ca. 90° zueinander verschoben. Die Q-Ausgänge des IC2 liefern dann kurze positive FORW- oder REV-Impulse, die durch das Signal Y-CLR vom μP zurückgesetzt werden. Aus den Bandzählsignalen wird das Bandbewegungssignal Y-MOCCLK erzeugt, dadurch entfällt der Bandbewegungssensor 1.177.891.

IC10 dient als Adressen-Zwischenspeicher für den Programmspeicher IC9. Mit IC4 wird ein korrekter RESET beim Einschalten erzeugt. Das RES-Signal geht kurz nachdem die Speisespannung 4,75V erreicht hat auf H-Pegel. Der μP kann auch manuell initialisiert werden, indem der Anschluss 2 kurzzeitig auf Masse gelegt wird. Die Opto-Koppler DLQ1 und 2 sind für die galvanische Trennung beim Betrieb mit einer externen seriellen Bussteuerung.

Ein geschalteter DC-DC-Wandler mit Strom-Begrenzung erzeugt die stabilisierte 5V-Speisespannung aus der unstabilierten 25V-Spannung.

5.10. Locator Command 1.177.750, MKII

Die sechs Siebensegmentanzeigen werden von IC1 und IC2 (LED Decoder/Driver) angesteuert. Die Ansteuerung mit den Signalen Data, Clock und Enable erfolgt von der Locator MPU Karte. Die Befehlstasten S1 bis S8 sind in einer 3x3 Matrix geschaltet und werden über den Ein/Ausgabe Baustein IC6 der Locator MPU Karte abgefragt.

5.9. Locator MPU 1.177.755, MKII

The locator MPU (microprocessor unit) is a supplementary assembly for the tape transport control of the recorder. The microprocessor (IC7) processes the following input signals: tape transport keys (via D3 through D6), locator keyboard (IC6), tape counter (Y-FORW, Y-REV), tape end sensor (Y-TPEND), speed version (JS2, JS3), and remote-control address (JS1). The display decoding and driver chips (IC1 and 2 of the locator command board) are controlled directly by the microprocessor through the input/output device IC6, IC5 and Q1 through Q7 (level converter).

The signals of the tape counter on Q13 and Q14 are offset negatively or positively by approximately 90°, depending on the tape travel direction. The Q-outputs of IC2 deliver short positive FORW or REV pulses that are reset by the signal Y-CLR from the microprocessor. Because the tape move signal Y-MOCCLK is generated from the tape counter signals, the tape move sensor 1.177.891 is no longer required.

IC10 is an address buffer for the program memory IC9. IC4 generates a correct RESET when power is switched on. The RES signal goes to HIGH level shortly after the supply voltage has reached 4.75V. The microprocessor can also be initialized manually by briefly connecting terminal 2 to ground. The optocouplers DLQ1 and 2 ensure electric insulation in conjunction with an external serial bus control. A switched DC/DC converter with power limiter generates the stabilized 5V supply from the unstabilized 25V.

5.10. Locator command 1.177.750, MKII

The six 7-segment displays are controlled by IC1, IC2, and the LED decoder/driver. The control signals Data, Clock, and Enable are generated on the locator MPU board. The command keys S1 through S8 are wired in a 3x3 matrix and scanned by the input/output chip IC6 of the locator MPU board.

5.9. Locator MPU 1.177.755, MKII

Le Locator MPU (Micro Processor Unit) constitue une extension de la commande du mécanisme de l'appareil. Le microprocesseur (IC7) traite les signaux d'entrée suivants: touches de commande du mécanisme (de D3 à D6), clavier du Locator (IC6), compteur de bande (Y-FORW, Y-REV), commutateur de fin de bande (Y-TPEND), catégories de vitesse de défilement (JS2, JS3) et l'adresse pour la télécommande (JS1). Le microprocesseur commande directement les circuits de décodage et d'attaque des segments d'affichage (IC1 et IC2) et contrôle les fonctions du mécanisme par l'intermédiaire des circuits d'interface IC5, IC6 et Q1 à Q7.

Les signaux du compteur de bande, sur Q13 et Q14, sont en quadrature positive ou négative de ~ 90° selon la direction du défilement de la bande. Les sorties Q du IC2 délivrent alors de courtes impulsions positives FORW ou REV, lesquelles peuvent être annulées par le signal Y-CLR du μP . Le signal de mouvement de la bande Y-MOCCLK est élaboré à partir des signaux du compteur de bande, ce qui rend le capteur de mouvement 1.177.891 inutile.

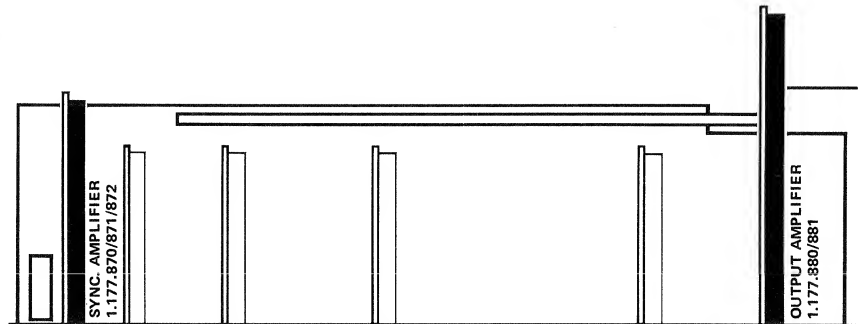
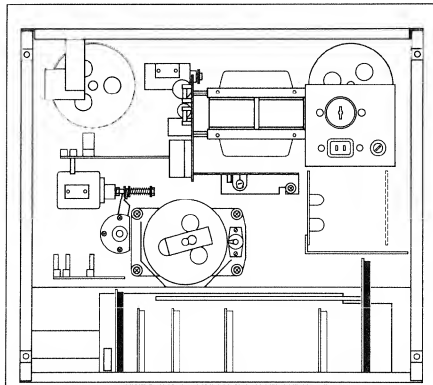
IC10 sert de registre tampon d'adresses pour la mémoire de programme IC9. IC4 délivre un signal de RESET correct lors de la mise sous tension de l'appareil. Le signal RES se met au niveau logique "H" peu après que la tension d'alimentation ait atteint 4,75V. Le μP peut aussi être initialisé manuellement en court-circuitant brièvement sa broche 2 avec la masse. Les optocoupleurs DLQ1 et DLQ2 assurent l'isolement galvanique lors du fonctionnement avec une commande de bus série externe.

Un convertisseur de courant continu à commutation, doté d'une limitation de courant, produit la tension stabilisée de 5V à partir de la tension non stabilisée de 25V.

5.10. Locator Command 1.177.750, MKII

Les six afficheurs à sept segments sont commandés par les circuits "LED Decoder/Driver" IC1 et IC2. La commande est réalisée par les signaux Data, Clock et Enable qui proviennent de la carte Locator MPU.

Les touches de commande S1 à S8 sont rapportées sur une matrice 3x3. La carte Locator MPU examine cette matrice par l'intermédiaire du circuit d'interface IC6.



5.11. SYNC-Verstärker 1.177.870/871/872, MKI/MKII

Für SYNC-Wiedergabe wird der Kanalwahlschalter SYNC CH1 oder CH2 (31) gedrückt. Dadurch wird der gewählte Kanal des Aufnahmekopfes auf den Sync-Verstärker geschaltet. Das Signal wird über ein HF-Sperrfilter mit nachfolgendem, geschwindigkeitsabhängig entzerrten Verstärker geführt. Danach gelangt das Signal über einen verzögerten FET-Schalter auf den Eingangsverstärker 1.177.860. Um dieses Signal abzuhören, muss der Schalter OUTPUT auf Stellung INPUT/SYNC stehen.

Um den Signalpegel bei SYNC-Betrieb dem Wiedergebepegel anzupassen, kann die Verstärkung mit R58 bzw. R59 verändert werden. Falls bei vorgewählter SYNC-Wiedergabe der Aufnahmewahlschalter (25) des gleichen Kanals auf READY steht und die Aufnahmetaste REC (17) gedrückt wird, wird der SYNC-Befehl über Q1 bzw. Q11 eliminiert und der Aufnahmekopf auf den Eingangspfad geschaltet.

5.11. SYNC amplifier 1.177.870/871/872, MKI/MKII

For SYNC reproduction channel selector SYNC CH1 or CH2 (31) must be depressed, causing the selected channel of the recording head to be connected to the SYNC amplifier. The signal is taken to an HF rejection filter with serially connected amplifier designed for speed-dependent equalization.

Via a delayed FET switch, the signal is subsequently taken to the input amplifier 1.177.860. This signal can be monitored by setting the OUTPUT switch to the INPUT/SYNC position. To match the signal level in SYNC mode to the reproduce level, the gain can be varied with R58 R59 respectively.

If SYNC reproduction is preselected and the record preselector (25) of the same channel is in the READY position and the record key REC (17) is depressed, the SYNC command is eliminated via Q1 or Q11 respectively and the record head is connected to the input path.

5.11. Amplificateur SYNC 1.177.870/871/872, MKI/MKII

Pour la lecture SYNC, l'un des sélecteur de canal SYNC CH1 ou CH2 (31) doit être enfoncé. Ainsi, le canal choisi de la tête d'enregistrement est commuté à l'amplificateur SYNC. Le signal passe au travers d'un filtre de réjection HF avant d'arriver à l'amplificateur correcteur dépendant de la vitesse. Ensuite le signal est amené à l'amplificateur d'entrée 1.177.860 par un commutateur FET retardé. Pour entendre ce signal, le commutateur OUTPUT doit se trouver en position INPUT/SYNC.

Les potentiomètres R58 et R59 permettent de corriger l'amplification afin d'ajuster le niveau de lecture en fonction SYNC.

Si en fonction SYNC, le présélecteur d'enregistrement (25) du canal correspondant se trouve sur READY et que la touche d'enregistrement (17) est pressée, le signal de commande SYNC est annulé par le transistor Q1 ou Q11, ce qui met la tête d'enregistrement en liaison avec le signal d'entrée.

5.12. Ausgangsverstärker 1.177.880/881

Dieser Print enthält die Ausgangsverstärker (mit Symmetrier-Trafos), die Kopfhörerverstärker, die Anzeigeverstärker für die VU-Meter, die Schaltstufe für die Uebersteuerungsanzeige sowie die Stummsschaltung gegen Ein- und Ausschaltknackse.

Der Ausgangsverstärker besteht aus einer zweistufigen Schaltung. Durch Einstellen der Verstärkung der ersten Stufe, kann der gewünschte Leitungspegel am Ausgang eingestellt werden. Das Signal wird in der zweiten Stufe über IC1/IC2 spannungsverstärkt und anschließend über Q1...Q4 stromverstärkt. Die Auskopplung erfolgt über den Leitungstrafo und über den Relais-Seriekontakt.

Die Kopfhörerverstärker sind mit IC3 aufgebaut. Das Signal wird über die Schutzwiderstände R63 und R64 ausgekoppelt. Dadurch werden die Ausgänge kurzschlussfest. Das Eichen der VU-Meter erfolgt mit den Potentiometern R67 (R68) an den entsprechenden Verstärkerstufen (Einstellpotentiometer R69/R70 siehe Abschnitt 6.4.6). IC4 dient als Komparator zur Anzeige der Uebersteuerungs-LED.

5.12. Output amplifier 1.177.880/881

This circuit board contains the output amplifiers (with line balance transformer), the headphones amplifier, the VU-meter amplifiers, the switching stage for the peak-level indicator, and the suppression of on/off-switching clicks.

The output amplifier consists of a two-stage circuit. The desired line level at the output can be obtained by adjusting the gain in the first stage. In the second stage, the signal voltage is amplified via IC1/IC2 and the signal current is amplified via Q1...Q4. The signal is picked up via line transformer and series contact of the relay.

The headphones amplifiers are implemented with IC3. The signal is picked up via protective resistors R63 and R64 which render the outputs short-circuit proof.

The VU-meters are calibrated with the aid of potentiometers R67 (R68) located on the corresponding amplifier stages (trimmer potentiometers R69/R70, see section 6.4.6.). IC4 serves as comparator for controlling the peak-level LED.

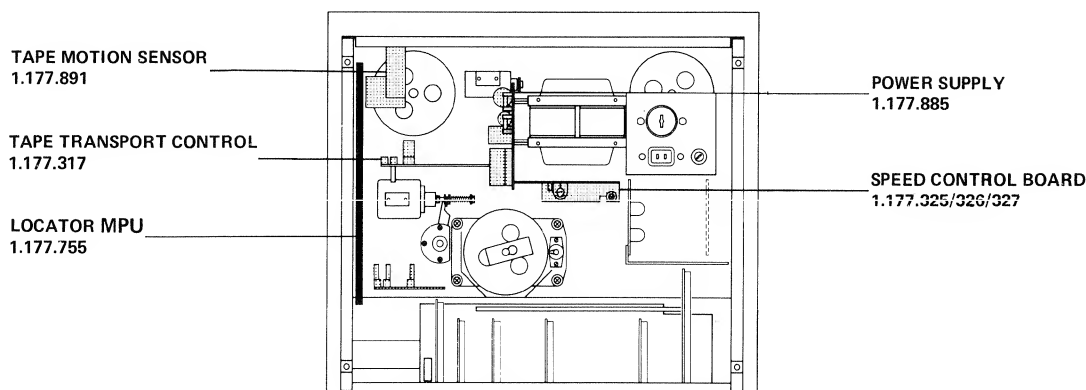
5.12. Amplificateur de sortie 1.177.880/881

Cette plaquette comporte l'amplificateur de sortie (avec transformateur symétriseur), l'amplificateur casque, l'amplificateur VU-mètre, le circuit à seuil de l'indicateur de surmodulation ainsi que le circuit de silence éliminant les signaux parasites d'enclenchement et de déclenchement.

L'amplificateur de sortie est à deux étages. Le taux d'amplification variable du premier étage permet d'ajuster le niveau ligne de sortie. Dans le deuxième étage, le signal est amplifié en tension par IC1/IC2, puis en courant par Q1...Q4.

Les amplificateurs casques sont constitués par IC3. La sortie s'effectue par les résistances de protection R63 et R64, assurant l'étage final contre les courts-circuits.

Le tarage de VU-mètres se fait par les R67 (R68) des étages correspondants (voir paragraphe 6.4.6. potentiomètres de réglage R69/R70). L'IC4 sert de comparateur pour les indicateurs de surmodulation LED.



Die Steuerschaltung mit Q5...Q8 und Relais K1 dient zur verzögerten Durchschaltung der NF-Ausgänge beim Einschalten des Gerätes und damit zur Unterdrückung von Schaltknacksen in der Verstärkerstufe. Beim Ausschalten werden die NF-Ausgänge unmittelbar abgetrennt.

The control circuit comprising Q5...Q8 and relay K1 delays the through connection of the AF outputs when the recorder is switched on. This eliminates switch clicks in the amplifier stage. When the recorder is switched off, the AF outputs are disconnected immediately.

Le circuit de commande avec Q5...Q8 et le relais K1 sert à retarder la commutation des sorties BF à l'enclenchement de l'appareil. Au déclenchement, les sorties BF sont instantanément coupées.

5.13. Stromversorgung 1.177.885/785

Die Platine ist an der Netztransformator-Einheit montiert und enthält alle Betriebsspannungen für die Steuer- und die Audioelektronik sowie für die Motoren und deren Verschaltung mit den Phasenschieber-Kondensatoren.

Die beiden sekundären Niederspannungskreise (+24 V unreguliert, +21 V stabilisiert) sind einzeln abgesichert. Die Stabilisierung für die Audio-Baugruppen sowie die Tonmotor-Regelung erfolgt mit einem Spannungsregler-IC, dessen Sollwert um max. 5 % abweichen kann. Die Schaltung ist kurzschlussfest, geschützt gegen Übertemperatur und nicht abgleichbar.

Das Relais K1 wird durch den Schalter REEL SIZE angesteuert. Damit wird die Spannung der Wickelmotoren im PLAY-Betrieb umgeschaltet. Widerstand R4 (parallel zu R1 auf 1.177.317) erhöht den Bandzug für grössere Spulendurchmesser. Für gutes Startverhalten wird der Aufwickelmotor zuerst mit voller Speisespannung versorgt. Nach kurzer Zeit wird diese reduziert. Diese Zeit ist vom verwendeten Spulendurchmesser und der gewählten Geschwindigkeit abhängig. Durch Umschalten der Widerstände R2...R5 werden die Zeitkonstanten gebildet.

5.13. Power supply 1.177.885/785

The power supply board is mounted on the mains transformer. It delivers the required operating voltages for the control circuits and audio electronics, as well as for the motors and their connection with the phase shift capacitors. The two secondary low voltage circuits (+24 V unregulated, +21 V regulated) are individually fused. The supply voltage for the audio circuits is stabilized with an integrated regulating circuit, which keeps the voltage to within 5 % of nominal. That circuit is not adjustable, but it is self-protecting against overheating and accidental short-circuits.

Relay K1 is controlled by the switch REEL SIZE. This switch changes over the spooling motor voltage for PLAY mode. Resistor R4 (parallel to R1 on 1.177.317) increases the tape tension for larger reel sizes. To improve the starting performance, the take-up motor is initially driven by full supply voltage. This voltage is reduced after a short period of time. This time depends on the reel size and the selected tape speed. The time constants are formed with resistors R2...R5.

5.13. Alimentation 1.177.885/785

Ce circuit, monté sur le transformateur d'alimentation, délivre les tensions d'alimentation pour l'électronique de commande et audio. Les moteurs sont également alimentés par ce circuit qui comporte en outre les connexions pour les condensateurs de déphasage.

Les deux secondaires basse tensions (+24 V non stabilisé et +21 V stabilisé) sont protégés chacun par un fusible. La tension stabilisée du groupe audio et du circuit de régulation de vitesse est issue d'un stabilisateur de tension intégré non réglable. Celui-ci est protégé contre les court-circuits et les excès de température; sa tolérance est de 5 % maximum.

Le relais K1 est commandé par le commutateur REEL SIZE. Cela permet d'adapter la tension des moteurs de bobinage en fonction PLAY (et REC). La résistance R4 (parallèle à R1 sur 1.177.317) augmente le couple pour les bobines à gros diamètre. Pour obtenir des bonnes caractéristiques de démarrage, le moteur de la bobine réceptrice est alimenté un instant à pleine tension. Cette durée est dépendante de la vitesse de défilement et du diamètre des bobines choisies. La constante de temps est déterminée par la commutation des résistances R2...R5.

5.14. FADER START LOGIC 1.177.893/894

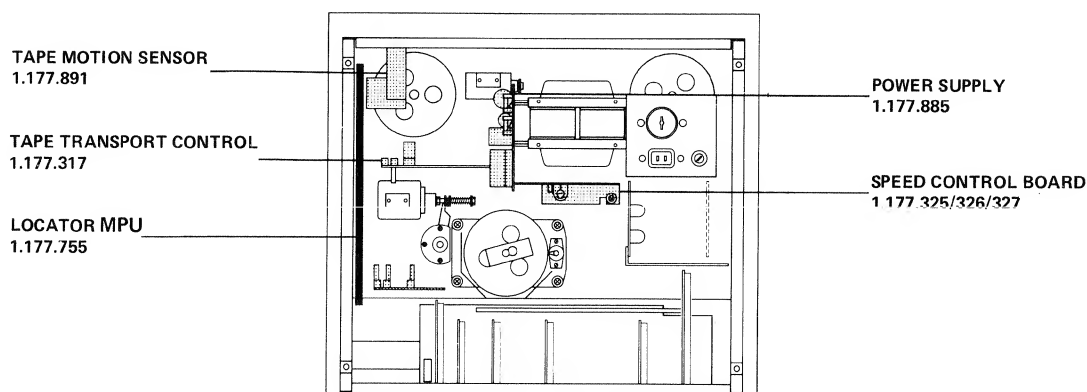
Dieser Print stellt die Verbindung Tastensatz (im Gerät) und Fernbedienung zur Laufwerksteuerung her. Über den Stecker FADER START kann eine Spannung von 24V AC oder DC auf den Brückengleichrichter D4 geführt werden. Diese Spannung bewirkt, dass über Q6 D15 der Befehl S-PLAY ausgegeben wird. Wird diese Steuerspannung abgeschaltet, so entsteht am Kollektor von Q7 ein Spannungssprung, welcher über C4 differenziert wird. Der so gewonnene Puls bewirkt den S-STOP Befehl. Im FADER START-Betrieb wird die +24V-Speisung des lokalen Tastensatzes blockiert, dadurch ist dieser wirkungslos.

5.14. FADER START LOGIC 1.177.893/894

This circuit board establishes the connection between the (local) command keys and the remote control with the tape transport control. A voltage of 24V AC or DC can be applied via FADER START connector to bridge rectifier D4. This voltage causes the command S-PLAY to be issued via Q6, D15. When this control voltage is switched off, a voltage jump occurs at the collector of Q7. This jump is differentiated via C4. The resulting pulse causes an S-STOP command. In FADER START mode, the +24V supply voltage of the local key command panel is blocked. The keys, therefore, become inoperative.

5.14. FADER START LOGIC 1.177.893/894

Ce circuit assure la liaison entre le clavier de commande (de l'appareil) et la commande à distance du mécanisme. Par la prise FADER START, une tension de 24V AC ou DC peut être envoyée au redresseur en pont D4. Cette tension active par Q6 et D15 l'ordre S-PLAY. À la disparition de cette tension, le saut de tension provoqué au collecteur Q7 et différencié par C4 donne une impulsion de S-STOP. En fonction FADER START, l'alimentation +24V du clavier de commande est coupée, rendant ce dernier inopérant.



Die gleiche Schaltung beinhaltet auch die Steuerung für den Papierkorbbetrieb. Durch Betätigen der Taste TAPE DUMP (11) wird der Stromkreis des Aufwickelmotors unterbrochen. In dieser Betriebsart sind die Signale für Umspulen und Aufnahme blockiert.

The same circuit includes the control for the dump editing mode. When the key TAPE DUMP (11) is depressed, the circuit of the take-up motor is opened. In this mode, the signals for fast winding and recording are disabled.

Ce même circuit contient également la commande en fonction dévidement de ruban. En appuyant sur la touche TAPE DUMP (11), l'alimentation du moteur de la bobine réceptrice est interrompue. Dans cette fonction, les signaux commandant le bobinage et l'enregistrement sont bloqués.

5.15. Laufwerksteuerung 1.177.317

Die Laufwerksteuerung ist auf einer steckbaren Platine untergebracht und teilt sich auf in einen Logik-Teil und eine Motor-Schaltel Elektronik.

Für die Steuerlogik werden integrierte Schaltungen und ein PROM verwendet (IC1...IC5), welche die Steuerbefehle vom Tastensatz im Gerät oder von der Fernbedienung abspeichert und zusammen mit den Informationen des Band-Endschalters und des Bandlauf-Sensors, die erforderlichen Ausgangssignale für die Audio-Elektronik und die Steuerung der Magnete und der Motoren freigibt. In der untenstehenden Tabelle sind die Signale für die vorkommenden Funktionszustände zusammengestellt. Die beiden Wickelmotoren werden für die Betriebszustände STOP, PLAY, FORW und REW an unterschiedliche Spannungen gelegt. Die gesamte Umschaltung erfolgt kontaktlos, vollelektronisch durch Triac-Schalter. R47 dient als thermischer Schutz des Netztransformators.

Der Band-Endschalter ist als Infrarot-Lichtschranke aufgebaut, welche vor dem Löschkopf auf den Kopfträger montiert ist. Um von den Umspulfunktionen direkt und verzögerungsfrei in die Wiedergabefunktion gehen zu können, wird eine Information benötigt, ob das Band bereits zum Stillstand gekommen ist. Diese Information wird vom Bandbewegungssensor geliefert, welcher die Bewegung des rechten Wickelmotors überwacht.

Für die Stromversorgung benötigt die komplette Steuerung eine einzige Spannung von +24 V ungestabilisiert. Die 5 V-Speisung des Logikteils wird auf der Platine selbst konstant gehalten.

5.15. Tape transport control 1.177.317

The tape transport control circuits are contained on one plug-in circuit board. It divides itself into the logic section and the motor switching electronics.

The control logic is implemented by integrated circuits and a PROM (IC1...IC5) which stores the control commands from the local command keys or the remote control. In conjunction with the signals from the end-of-tape sensor and the tape motion sensor, this PROM issues the necessary output signals for the audio electronics and enables the control of the magnets and motors. The table below shows the signals for the various operating conditions. For the functions STOP, PLAY, FORW and REW the two spooling motors are being operated under different voltage conditions. The change-over to the different voltages is achieved electronically with Triac switches, thus there are no mechanically operated switches involved. R47 serves as thermal overload protection for the power supply.

The end-of-tape switch consists of an infrared light gate on the headblock immediately to the left of the erase head. In order to be able to switch from either of the fast winding speeds directly to PLAY, information is required which indicates that the tape has reached standstill. This information is obtained from the tape motion sensor which monitors the movement of the right-hand spooling motor.

Current for the tape transport control circuits is obtained from the unregulated +24 V supply. The required 5 V for the logic circuits are formed and stabilized directly on the tape transport control circuit board.

5.15. Commande du mécanisme 1.177.317

Cette plaquette enfichable comporte le circuit complet de commande du mécanisme qui se divise en deux parties: la partie logique et la partie commande des moteurs.

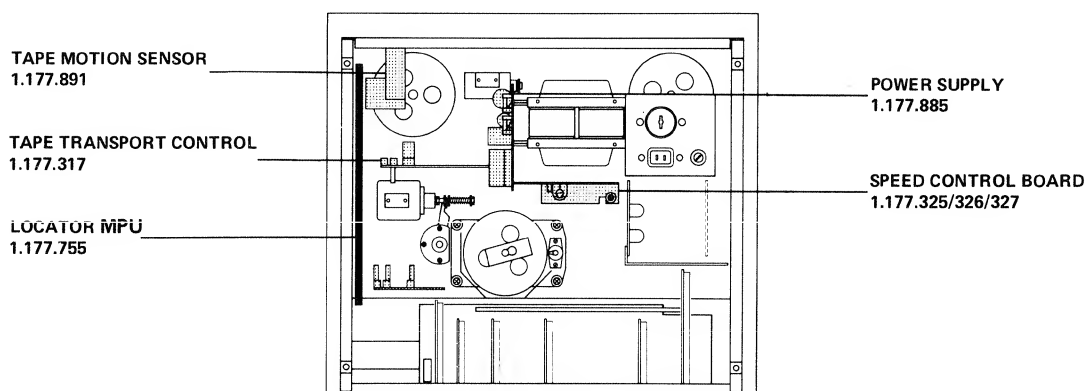
La logique de commande est composée de circuits intégrés et d'un PROM (IC1...IC5) qui mémorise les ordres du clavier ou de la commande à distance et suivant les informations délivrées par la barrière infrarouge et le détecteur de mouvement, libèrent les signaux de sortie de l'électronique Audio et les commandes des électro-aimants et moteurs. La table ci-dessous indique les différents états de fonction. La commutation des moteurs de bobinage est entièrement électronique et s'effectue au moyen de quatre Triacs commutant les moteurs à des tensions différentes suivant les fonctions: STOP, PLAY, FORW et REW. R47 sert de protection thermique du transformateur d'alimentation.

L'arrêt automatique de fin de bande travaille au moyen d'une barrière à rayons infrarouges, montée sur le support des têtes, en amont de la tête d'effacement.

Le passage direct de la commande de bobinage à la commande de lecture ou d'enregistrement, est obtenu grâce à la logique. Celle-ci garde en mémoire la dernière fonction et l'active que lorsque le détecteur de mouvement annonce l'arrêt complet du moteur droit, c'est à dire de la bande.

L'alimentation ne nécessite qu'une tension continue de 24 V. La tension +5 V des circuits de logique est tirée du +24 V, et est stabilisée sur la plaquette de commande du mécanisme.

[illegible]



5.16. Bandbewegungssensor 1.177.891, MKI/Repro only

Der Sensor besteht aus einem Oszillator dessen Schwingungen abreißen, sobald Eisen in unmittelbarer Nähe über der Spule liegt. Die Eisenglocke des Wickelmotors kann zur Bewegungsüberwachung genutzt werden, da sie 3 Löcher enthält und somit den Oszillator pro Umdrehung dreimal anschwingen lässt.

Das auf Logikpegel gebrachte Signal Y—MOVE wird in der Laufwerksteuerung weiterverarbeitet.

Der komplette Sensorprint ist mit der Laufwerksteuerung steckbar verbunden und bezieht von dort auch seine Stromversorgung.

5.16. Tape motion sensor 1.177.891, MKI/Repro only

The motion sensor consists of an oscillator whose oscillations become interrupted as soon as steel approaches its coil. The rotor part of a spooling motor can be utilized to serve this purpose because it contains three large holes which permit the oscillator to produce three signal bursts per revolution.

The amplified signal Y—MOVE is fed to the tape transport control circuit for further processing.

Via a plug-in connection, the sensor board is wired to the tape transport control board from where it receives its current supply.

5.16. Détecteur de mouvement 1.177.891, MKI/Repro only

Ce détecteur se compose d'un oscillateur qui est bloqué lorsque son circuit inductif (bobine) se trouve à proximité immédiate d'un métal ferreux. Ainsi, les trous percés dans la cloche du moteur de bobinage produisent 3 démarrages de l'oscillateur par tour.

Afin d'être utilisable par la logique de commande, le signal de sortie du détecteur Y—MOVE est mis en forme sur la plaquette de commande du mécanisme.

Le détecteur se raccorde à la plaquette de commande du mécanisme d'où il tire son alimentation.

5.17. Drehzahlregelung 1.177.325/326/327

Das gesamte Regelungssystem besteht aus Tonmotor, Regelelektronik und Tachometer zur Drehzahlmessung.

In der Eingangsschaltung mit IC 2 wird die zur Bandgeschwindigkeit proportionale Frequenz in ein Rechtecksignal umgeformt. Die nachfolgende Frequenzteilerschaltung sorgt für ein exakt symmetrisches Signal. Die negativen Flanken des frequenzgeteilten Rechtecks triggern eine monostabile Kippstufe (Präzisions-Timer IC 2). Durch Unterdrückung jedes zweiten Impulses bei der grossen Geschwindigkeit muss der Motor doppelt so schnell drehen, um dieselbe Triggerfrequenz und damit dasselbe Signal am Ausgang von IC 2 zu erhalten. Die Impulsbreite wird für IC 2 durch einen hochstabilen RC-Serienschaltkreis bestimmt. Mit Potentiometer R14 kann die Sollgeschwindigkeit eingestellt werden. Ein Tiefpass bildet den DC-Mittelwert aus dem Rechtecksignal. Dieser wird im nachfolgenden DC-Verstärker, welcher ein Netzwerk für die Stabilität des Regelkreises enthält, weiterverarbeitet und steuert schliesslich als Gleichspannungswert den Regeltransistor Q2 an. Bei äusseren Drehzahländerungen variiert das Tastverhältnis des Signals bei TP1 und somit auch die Steuerspannung für den Regeltransistor. Durch das Anlegen einer externen Referenzspannung am Anschluss Y—REFEXT bei IC 1 kann die eingestellte Frequenz über einen grossen Bereich verändert werden (variable Bandgeschwindigkeit).

5.17. Speed regulating circuit 1.177.325/326/327

The speed control system consists of the capstan motor, the speed regulating circuit and the tachometer to sense the motor speed.

The input circuit with IC 2 shapes the speed proportional frequency into a square wave and the following divider circuit delivers an exactly symmetrical signal. The trailing edges of the divided square wave are triggering a monostable flip-flop (precision timer IC2). When selecting the higher tape speed every second pulse becomes suppressed, thus the motor has to run with double speed in order to produce the same trigger frequency and consequently the same signal at the output of IC2. The pulse width for IC2 is determined in a highly stable RC-series network. With R14 the motor speed can be adjusted to its nominal value. By passing the signal through a low pass network, an average DC-value is derived from the square wave. This DC potential is further processed in a DC amplifier, which contains a network to ensure the stability of the control loop. The DC signal then reaches the base of the regulating transistor Q2. A variation in motor speed will also vary the duty cycle at TP1 with a consequent change of the bias potential for the regulating transistor.

By feeding an external reference potential to the terminal Y—REFEXT at IC1, the adjusted frequency may be varied over a wide range (variable tape speed).

5.17. Régulation de vitesse 1.177.325/326/327

L'ensemble du système de régulation est composé du moteur de cabestan, de la tête tachymétrique et du circuit de régulation de vitesse.

L'étage d'entrée (IC 2) effectue la mise en forme (signal carré) du signal provenant de la tête tachymétrique. L'étage bistable suivant sert de diviseur et délivre des signaux parfaitement symétriques. Les flancs négatifs de ces signaux sont appliqués à un circuit monostable de précision (IC 2). La suppression d'une impulsion sur deux, oblige le moteur à tourner deux fois plus vite pour procurer un signal de même fréquence à l'entrée du circuit monostable. La largeur des impulsions de sortie de ce dernier est déterminée par un circuit RC de haute stabilité. Le potentiomètre R14 permet d'ajuster la vitesse nominale. Ces impulsions sont ensuite transmises à un circuit intégrateur. La valeur moyenne DC des signaux rectangulaires ainsi obtenue est appliquée à l'amplificateur DC, muni d'un réseau de contre-réaction stabilisant le circuit régulateur. La valeur de la tension continue à la sortie de cet amplificateur commande ensuite au travers de Q5 le transistor régulateur Q2. Une variation du nombre de tours du moteur engendre un changement du rapport d'impulsions au point TP1 d'où une variation de la tension de commande du transistor régulateur.

L'application d'une autre tension de référence au raccordement Y—REFEXT du circuit intégré IC 1, permet une plus grande variation de la vitesse nominale (variateur de vitesse).

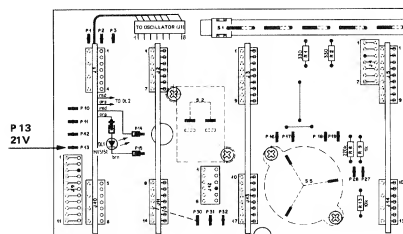


Fig. 6.2-1

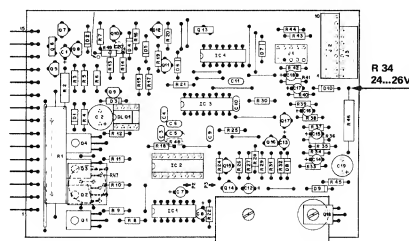


Fig. 6.2-2

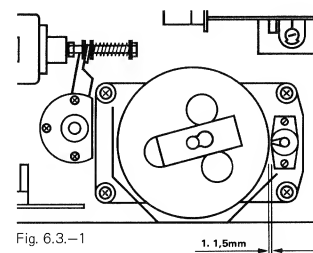


Fig. 6.3-1

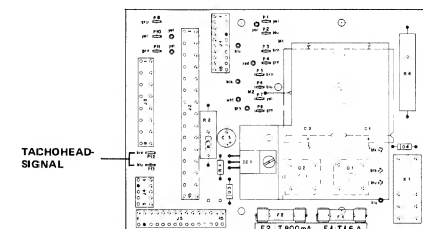


Fig. 6.3-2

6. ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN UND MESSUNGEN

6.1. Messgeräte und Hilfsmittel

- Entmagnetisierungs-Drossel
- NF-Millivoltmeter
- NF-Generator
- Klirrfaktor Messgerät
- Oszilloskop
- Digitalzähler (Counter)
- Tonhöhen schwankungsmesser

6.2. Kontrolle der Speisespannungen

Stabilisierte Speisespannungen 21 V:
Auf Audio-Verbindungs-Platine (P13, Fig. 6.2-1)
Spannung messen: 21 V \pm 1 V.
Unstabilisierte Speisespannung 24 V:
Gerät in STOP-Position.
Auf Laufwerksteuerung an Widerstand R34 (Fig. 6.2-2)
Spannung messen: 24 V ... 26 V (bei Nenn-Netzspannung).

6.3. Laufwerk-Einstellungen

6.3.1. Kontrolle der Laufwerkfunktionen

Gerät von Umspulen auf Wiedergabe (PLAY) tasten. Die Andruckrolle darf erst nach Stillstand des rechten Wickeltellers einfahren.

Sollte die Andruckrolle das Band zu früh an die Tonwelle drücken, so ist der Abstand zwischen Sensorspule und Glocke des rechten Wickelmotors zu kontrollieren (ca. 1 ... 1,5 mm) (Fig. 6.3-1).

6.3.2. Tachokopf-Einstellung (Tonmotor)

Der Luftspalt zwischen Tachokopf und Rotor soll 0,3 ... 0,4 mm betragen. Die Einstellung ist in Ordnung, wenn an den Anschlüssen P12 (brn) und P13 (blu) der Stromversorgungs-Platine 35 ... 50 mV (bei 9,5 cm/s) Tachometer-Spannung gemessen wird (Fig. 6.3-2).

6.3.3. Geschwindigkeits-Eichung

- Band einlegen.
- Taste VARY SPEED lösen.
- Gerät auf hoher Bandgeschwindigkeit auf Wiedergabe starten.

6. ELECTRICAL ADJUSTMENTS

6.1. Required test equipment

- Audio millivoltmeter
- Audio generator
- Distortion factor meter
- Oscilloscope
- Digital counter
- Wow and flutter meter
- Head demagnetizer

6.2. Checking the supply voltages

Regulated 21 V supply:
measure voltage on audio interconnection board (P13, fig. 6.2-1), it must read 21 V \pm 1 V.
Unregulated 24 V supply:
Recorder in position STOP.
Measure voltage on tape transport control board at resistor R34 (fig. 6.2-2), it must read 24 V ... 26 V (under nominal line voltage).

6.3. Tape transport adjustments

6.3.1. Checking the tape transport functions

Start the recorder in the fast forward wind function. After a high winding speed is attained, select PLAY — the pinch roller arm must not become activated prior to the complete standstill of the right-hand reel.

If the pinch roller presses the tape against the capstan shaft too soon, check and if necessary correct the clearance between the sensor coil and the spooling motor (approx. 1 ... 1,5 mm/0.039...0.062 inches fig. 6.3-1).

6.3.2. Tacho head adjustment

The clearance between the tacho head and the rotor of the capstan motor should amount to 0,3 ... 0,4 mm/0,011 ... 0,02 inches. The head is correctly positioned when measuring a signal voltage of 35 ... 50 mV at 3 3/4 ips at the contacts P12 (brown) P13 (blue). (fig. 6.3-2).

6.3.3. Tape speed calibration

- Load recorder with tape.
- Release push button VARY SPEED.
- Connect digital counter to TP1 and P5 (ground) on the speed control board.

6. MESURES ET REGLAGES ELECTRIQUES

6.1. Appareils de mesure et accessoires

- Démagnétiseur
- Millivoltmètre BF
- Générateur BF
- Pont de distorsion
- Oscilloscope
- Compteur digital
- Scintillomètre

6.2. Contrôle des tensions d'alimentation

Tension d'alimentation stabilisée 21 V:
Sur le circuit d'interconnexion (P13, fig. 6.2-1)
Tension à mesurer: 21 V \pm 1 V.
Tension d'alimentation non stabilisée 24 V:
Appareil en position STOP.
Sur la commande du mécanisme à la résistance R34 (fig. 6.2-2)
Tension à mesurer: 24 V ... 26 V (pour la tension secteur nominale).

6.3. Réglage du mécanisme

6.3.1. Contrôle des fonctions du mécanisme

Passez du bobinage rapide en lecture (PLAY). Le galet presseur ne doit coller qu'après l'arrêt complet du plateau de bobine droit.

Si ce n'est pas le cas, et que le galet presseur colle trop tôt, contrôlez la distance entre la bobine du détecteur et la cloche du moteur (environ 1 ... 1,5 mm fig. 6.3-1).

6.3.2. Réglage de la tête tachymétrique

La distance entre la tête tachymétrique et la cloche du moteur doit être de 0,3 ... 0,4 mm. Ce réglage est correct, lorsque l'on obtient (à 9,5 cm/s) entre les points P12 (brun) et P13 (bleu) du circuit d'alimentation, un signal tachymétrique de 35 ... 50 mV (fig. 6.3-2).

6.3.3. Réglage de la vitesse

- Mettez une bande.
- Poussoir VARY SPEED relâché.
- Enclenchez l'appareil en lecture, en grande vitesse.

- Zähler an TP1 und P5 (Masse) auf Drehzahlregelungs-Steckkarte anschliessen.
- Anzeige an Zähler muss 800 Hz sein. Einstellung an R14.
- Gerät auf kleine Bandgeschwindigkeit umschalten.
- Anzeige muss 800 Hz sein. Die Anzeige bei beiden Bandgeschwindigkeiten muss innerhalb 1 Hz liegen.

6.3.4. Kontrolle Bandendeschalter, PR99 MKI/Repro only

Gerät mit eingelegtem Band auf Wiedergabe starten. Bei Transparentband schaltet das Gerät auf STOP. Durch Abheben des Bandes aus dem Strahlbereich der LED muss das Gerät ebenfalls auf STOP schalten.

6.3.5. Kontrolle Bandendabschalter, PR99 MKII

- aus Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
- auf der TAPE DRIVE CONTROL 1.177.317-81 am Messpunkt "A" Universalvoltmeter im 30VDC-Messbereich anschliessen
- Die Spannung beträgt ohne Band +24VDC mit eingelegtem Band 0VDC. Bei nicht ganz transparentem Vorspannband oder einem dünnen und damit durchscheinenden Tonband kann der Wert abweichen und muss mit dem Trimpotentiometer R51 auf folgende Werte eingestellt werden.
- bei eingelegtem transparentem Vorspannband muss der Wert \geq 7VDC sein
- bei eingelegtem Tonband oder einem nicht transparenten Vorspannband muss der Wert \leq 5VDC sein

- Select high tape speed and start recorder in function PLAY.
- The readout on the counter must show 800 Hz. If necessary adjust R14.
- Switch recorder to low tape speed, read-out must again show 800 Hz.
- At both tape speeds the indicated frequency must be within 1 Hz of the nominal frequency.

6.3.4. Checking the end-of-tape switch, PR99 MKI/Repro only

Load recorder with a short section of tape or prepare a reel of tape by splicing a section of transparent leader into the tape. Start recorder in function PLAY. When the transparent section reaches the light gate, the machine must STOP. This can also be simulated by trying to lift the running tape away from the light gate.

6.3.5. Checking the tape end sensors, PR99 MKII

- Remove from housing (see 3.1.)
- Connect a voltmeter, measuring range 30VDC, to test point "A" of the TAPE DRIVE CONTROL 1.177.317-81
- The voltage should be +24VDC without tape and 0VDC with tape present. This value can vary for not fully transparent leaders or thin and consequently translucent recording tape. Adjust with trimmer potentiometer R51 as follows:
- With a transparent leader, the value should be \geq 7VDC
- With a recording tape or a nontransparent leader the value should be \leq 5VDC

- Branchez un compteur entre les points TP1 et P5 (masse) de la plaquette de régulation de vitesse.
- Le compteur doit indiquer 800 Hz. Réglage par R14.
- Commutez l'appareil en petite vitesse. Le compteur doit également indiquer 800 Hz.
- La différence entre les deux vitesses ne doit pas dépasser 1 Hz.

6.3.4. Contrôle de l'arrêt de fin de bande, PR99 MKI/Repro only

L'appareil étant muni d'une bande, démarrez en lecture. Sur l'amorce transparente l'appareil passe en fonction STOP. En écartant la bande du rayonnement de la diode LED, l'appareil doit également s'arrêter.

6.3.5. Contrôle de l'arrêt en fin de bande, PR99 MKII

- Effectuer les déposes selon 3.1.
- Raccorder un voltmètre universel, calibre 30V cc., au point de mesure "A" du circuit TAPE DRIVE CONTROL 1.177.317-81
- En l'absence de bande, la tension est de 24V contre 0V lorsque la bande est mise en place. Ces valeurs peuvent varier si la bande amorce n'est pas très transparente ou si la bande est très fine, donc légèrement translucide. Le potentiomètre de réglage permet alors d'atteindre les valeurs suivantes:
- la tension doit être \geq à 7V cc. en présence d'une bande amorce transparente
- elle doit être \leq à 5V cc. lorsqu'une bande magnétique ou une bande amorce non transparente sont en place.

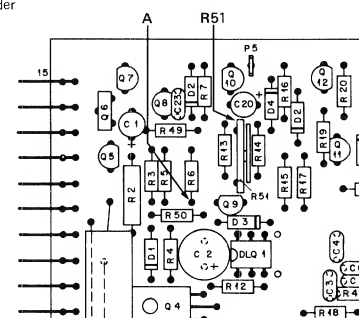
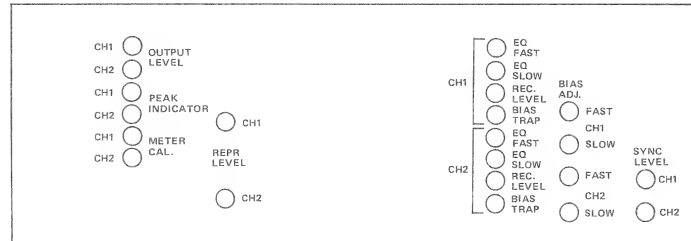


Fig. 10.2

POTENTIOMETERS LOCATION

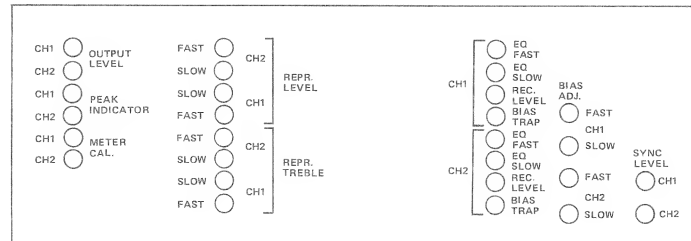
PR99 MKI

Unterseite
Bottom view
Vue d'en bas



PR99 MKII

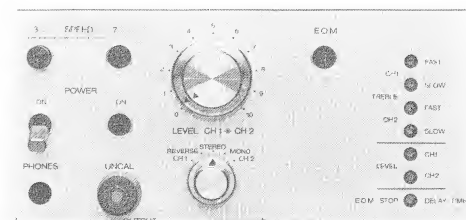
Unterseite
Bottom view
Vue d'en bas

PR99
REPRODUCE
ONLY

Unterseite
Bottom view
Vue d'en bas

PR99
REPRODUCE
ONLY

Frontseite
Front view
Partie frontale

6.4. Audio-Einstellungen
6.4.1. Testbänder

Testband für NAB-Versionen.
MRL (Magnetic Reference Laboratory) Repro-
ducer Calibration Tape

Bezugspegel	Monitor	Line Output
0VU = 250nWb/m	775mV	+4dBu/600 Ohm
-2VU = 200nWb/m	620mV	+2dBu/600 Ohm

Testband für CCIR/IEC-Version

BASF Bezugsband

Bezugspegel	Monitor	Line Output
0VU = 257nWb/m	775mV	0dBu/600 Ohm
+2VU = 320nWb/m	964mV	+2dBu/600 Ohm

6.4. Audio adjustments
6.4.1. Calibration tapes

Calibration tape for NAB versions:
MRL (Magnetic Reference Laboratory) Repro-
ducer Calibration Tape

Reference level	Monitor	Line output
0VU = 250nWb/m	775mV	+4dBu/600ohms
-2VU = 200nWb/m	620mV	+2dBu/600ohms

Calibration tape for CCIR/IEC version

BASF calibration tape

Reference level	Monitor	Line output
0VU = 257nWb/m	775mV	0dBu/600ohms
+2VU = 320nWb/m	964mV	+2dBu/600ohms

6.4. Réglages audio
6.4.1. Bande étalon

Bande test pour versions NAB:
MRL (Magnetic Reference Laboratory) Repro-
ducer Calibration Tape

Niveau de référence	Monitor	Line Output
0VU = 250nWb/m	775mV	+4dBu/600ohms
-2VU = 200nWb/m	620mV	+2dBu/600ohms

Bande test pour versions CCIR/IEC

Bande de référence BASF

Niveau de référence	Monitor	Line Output
0VU = 257nWb/m	775mV	0dBu/600ohm
+2VU = 320nWb/m	964mV	+2dBu/600ohm

6.4.2. VU-Meter und PEAK-INDICATOR-LED
kalibrieren

- NF-Millivoltmeter ($R_i \geq 100k\Omega$) am Monitoranschluss Pin3 (CH1)/Pin5 (CH2) und Pin2 (GND) anschliessen.
- Am LINE IN-Eingang NF-Generator anschliessen.
- Pegel verändern bis an MONITOR OUT 0,775V (0dB) gemessen werden.
- Einstellregler METER CAL CH1/CH2 (an der Geräteunterseite, von aussen zugänglich) auf 0VU an den Anzeigeelementen einstellen. Die Eingangsspannung um 6dB (auf 1.55V am Monitorausgang) erhöhen.
- Einstellregler PEAK-INDICATOR CH1/CH2 so einstellen, dass die LED-Anzeigen im VU-Meter gerade aufleuchten.

6.4.2. Adjustment of VU-meter and PEAK INDICATOR LED

- Connect AF millivoltmeter to monitor connector pin 3 (CH1)/pin 5 (CH2) and pin 2 (GND).
- Connect AF generator to LINE IN connector.
- Adjust generator output until the reading on the MONITOR OUT shows 0.775V (0dB).
- Adjust potentiometer METER CAL CH1/CH2 (at the underside of the machine, externally accessible) so that a 0VU reading is obtained at the instrument.
- Increase input voltage by 6dB (to 1.55V at output MONITOR).
- Adjust potentiometer PEAK INDICATOR CH1/CH2 in such a manner that the LEDs of the VU-meter just start to light up.

6.4.2. Calibrage VU-mètre et PEAK-INDICATOR-LED

- Raccordez le millivoltmètre BF ($R_i \geq 100k\Omega$) à la prise moniteur Pin3 (CH1)/Pin5 (CH2) et Pin2 (GND).
- Raccordez le générateur BF à l'entrée ligne (LINE IN).
- Réglez le niveau du générateur jusqu'à ce que le millivoltmètre BF indique 0.775V (0dB) à la prise MONITOR OUT.
- Réglez le potentiomètre METER CAL CH1/CH2 (sous l'appareil, accessible de l'extérieur) sur 0VU aux instruments de contrôle.
- Relevez la tension d'entrée de 6dB (à la sortie moniteur).
- Réglez le potentiomètre PEAK-INDICATOR CH1/CH2 de telle manière que les indicateurs LED s'allument dans le VU-mètre.

6.4.3. Entmagnetisierung

Vor jeder Messung oder Einstellung mit laufendem Band sind die Tonköpfe und Bandführungen zu entmagnetisieren!

Starke Gleichfeld-Magnetisierungen verschlechtern den Geräuschspannungsabstand und den Frequenzgang. An den Bezugsbändern können zudem Beschädigungen zurückbleiben.

6.4.3. Demagnetizing

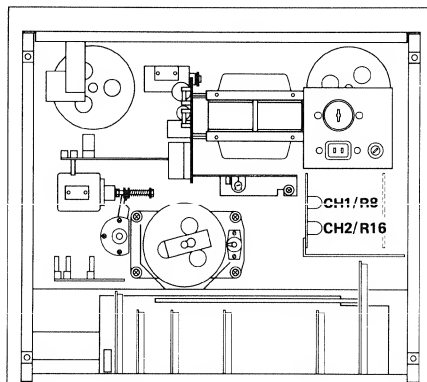
Demagnetize the sound heads and tape guides prior to any adjustments or measurements with tape.

Strong DC magnetization causes a deterioration of the signal to noise ratio and frequency response as well. Reference tapes may become permanently damaged.

6.4.3. Démagnétisation

Il est très important de démagnétiser les têtes et les guides de bande avant de poser une bande de mesure sur l'appareil.

De fortes inductions magnétiques continues peuvent dégrader les caractéristiques du bruit de fond et de la courbe de réponse et peuvent effacer partiellement les bandes étalon.



6.4.4. Eingangskreis kalibrieren:

- Gehäuse (Korb) ausbauen (4 Schrauben an der Rückseite des Gerätes lösen).
- NF-Millivoltmeter ($R_i = \geq 100k\Omega$) am Monitoranschluss Pin3 (CH1)/Pin5 (CH2) und Pin2 (GND) anschliessen.
- Am Leitungseingang mit NF-Generator 1kHz auf gewünschten Operationspegel für OVU einspeisen.
- Gerät einschalten.
- Taste UNCAL (21) und Taste SYNC (31) lösen, Ausgangswahlschalter (22) auf STEREO.
- Schalter OUTPUT (20) auf INPUT/SYNC stellen.
- Den Monitorausgang mit dem entsprechenden Regler R8 (CH1)/R16 (CH2) auf LINE INPUT CIRCUIT auf 0,775V einstellen.
- Für kleine Eingangspegel kann die Empfindlichkeit erhöht werden. Dazu müssen die hinter den Reglern R8/R16 liegenden Jumper S1/S2 auf Stellung A oder B gesteckt werden (Reihenfolge von den Reglern her gesehen: C B A).
- Gerät ausschalten und wieder ins Gehäuse einbauen.

6.4.5. Kontrolle Eingangsmischung bei einkanaliger Einspeisung

- NF-Generator auf gleichem Pegel belassen (1000 Hz, Operationspegel am Ausgang). Beide VU-Meter zeigen OVU.
- Zusätzlich Aufnahmevorwahlschalter (25) CH2 auf READY. Nur linkes VU-Meter zeigt OVU.
- Eingangs-Pegelregler INPUT LEVEL, CH1 auf Anschlag "0".
- Eingangs-Pegelregler INPUT LEVEL, CH2 auf Anschlag "10". Nur rechtes VU-Meter zeigt OVU.
- Aufnahmevorwahlschalter (25) CH1 auf SAFE. Beide VU-Meter zeigen OVU.

6.4.4. Calibration of input circuit:

- Remove machine from housing (case) (undo 4 screws on back of unit).
- Connect AF millivoltmeter to monitor connector pin 3 (CH1)/pin 5 (CH2) and pin 2 (GND).
- With AF generator, apply 1kHz signal of desired operating level for OVU.
- Switch on machine.
- Release UNCAL button (21) and SYNC button (31).
- Set OUTPUT switch (20) to the INPUT/SYNC position.
- Adjust monitor output to 0,775V with potentiometer R8 (CH1) or R16 (CH2) respectively (PCB LINE INPUT CIRCUIT).
- The sensitivity can be increased for small levels by replugging jumpers S1/S2, located behind potentiometers R8/R16, to position A or B (sequence viewed from potentiometers: C, B, A.)
- Switch machine off and reinstall in housing.

6.4.5. Testing the mixing facility with a single channel feed

- Audio generator adjusted as for previous test (1000Hz, operation level). Both VU-meters indicate OVU.
- Switch record preselector (25) CH2 to READY. Only the left-hand VU-meter indicates OVU.
- Turn potentiometer INPUT LEVEL CH1 fully counterclockwise to position "0".
- Turn potentiometer INPUT LEVEL CH2 fully clockwise to position "10". Only the right-hand VU-meter will read OVU.
- Switch record preselector (25) CH1 to position SAFE. Both VU-meters indicate OVU.

6.4.4. Calibrage du circuit d'entrée:

- Démontez le boîtier (corbeille) (4 vis au dos de l'appareil).
- Raccordez le millivoltmètre BF ($R_i = \geq 100k\Omega$) à la prise moniteur Pin3 (CH1) / Pin5 (CH2) et Pin2 (GND).
- A l'entrée de ligne, alimentez par générateur BF 1kHz sur le niveau opérationnel désiré pour OVU.
- Enclenchez l'appareil.
- Libérez les touches UNCAL (21) et SYNC (31). Sélecteur de sortie (22) sur STEREO.
- Placez le commutateur OUTPUT (20) sur INPUT/SYNC.
- Réglez l'entrée moniteur sur 0,775V au moyen du correspondant R8 (CH1)/R16 (CH2) (sur LINE INPUT CIRCUIT).
- Pour un faible niveau d'entrée, la sensibilité peut être augmentée. A cet effet, les deux ponts (Jumper) S1/S2 situés derrière les réglages R8/R16 peuvent être mis en position A ou B. (Suite des positions vues des réglages: C, B, A.)
- Déclenchez l'appareil puis remettez-le dans son boîtier.

6.4.5. Contrôle du mélange des entrées à l'enregistrement d'un seul canal

- Laissez le même niveau du générateur BF (1000Hz niveau opérationnel à la sortie). Les deux VU-mètres indiquent OVU.
- Commutez le présélecteur d'enregistrement CH2 (25) sur READY. Seul le VU-mètre gauche indique OVU.
- Tournez le potentiomètre d'entrée INPUT LEVEL CH1 sur "0".
- Tournez le potentiomètre d'entrée INPUT LEVEL CH2 sur "10". Seul le VU-mètre droit indique OVU.
- Commutez le présélecteur d'enregistrement (25) CH1 sur SAFE. Les deux VU-mètres indiquent OVU.

6.4.6. LINE OUTPUT LEVEL kalibrieren, PR99 MKI/MKII

- Der Eingangskreis muss kalibriert sein.
- Eingangspegel wieder auf den Operationspegel einstellen. Millivoltmeter am LINE OUTPUT anschliessen (Ausgang mit 600 Ohm abschliessen).
- Einstellregler LINE OUTPUT LEVEL (Geräteunterseite) auf den gewünschten Operationspegel einstellen.

6.4.6. Adjustment of LINE OUTPUT LEVEL, PR99 MKI/MKII

- Calibrate input circuit.
- Decrease input level to operating level.
- Connect millivoltmeter to LINE OUTPUT (terminate output with 600ohms).
- Adjust LINE OUTPUT LEVEL potentiometer (underside of machine) to desired operating level.

6.4.6. Calibrage LINE OUTPUT LEVEL PR99 MKI/MKII

- Le circuit d'entrée doit être calibré.
- Accordez à nouveau le niveau d'entrée au niveau opérationnel.
- Raccordez le millivoltmètre au LINE OUTPUT (chargez la sortie avec 600ohms).
- Réglez le potentiomètre LINE OUTPUT LEVEL (sous l'appareil) sur le niveau opérationnel désiré.

6.4.7. Ummessen auf einen anderen Leitungspegel, PR99 Reproduce only

- Jumper Kanal 1 und 2 auf dem Basisprint ausstecken.
- NF-Millivoltmeter an die Ausgänge LINE OUTPUT CH1/CH2 anschliessen (Ausgänge mit 600Ohm abgeschlossen)
- NF-Generator an Monitorbuchse CH1/CH2 anschliessen und gewünschten Leitungspegel einspeisen.
- Gewünschten Leitungspegel mit den Trimpmpotentiometern OUTPUT CH1/CH2 einstellen.
- Jumper auf dem Basisprint wieder einsetzen.

6.4.7. Recalibration to another line level, PR99 Reproduce only

- Remove the two jumpers on the basis board.
- Connect an AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1/CH2 (outputs terminated with 600 ohms).
- Connect an AF generator to the monitor socket channels 1/2 and feed in the required line level.
- Adjust for the required line level by means of the potmeters OUTPUT LEVEL CH1/CH2.
- Plug in the jumpers on the basis board again.

6.4.7. Réglage d'un nouveau niveau de sortie, PR99 Reproduce only

- Retirez les deux "jumper" sur le basis board.
- Raccordez un millivoltmètre aux sorties LINE OUTPUT CH1/CH2 (chargez les sorties avec 600 ohms).
- Raccordez un générateur BF à la prise moniteur et alimentez sur le niveau opérationnel désiré (canaux 1/2).
- Réglez le niveau opérationnel désiré au moyen des potentiomètres OUTPUT LEVEL CH1/CH2.
- Remettez les "jumper" sur le basis board.

6.4.8. Frequenzgang-Kontrolle "vor Band"

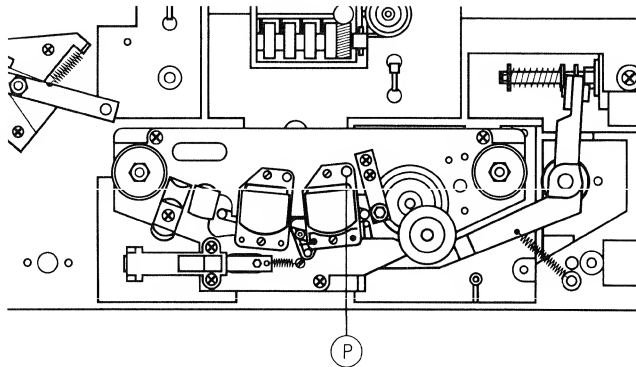
- NF-Generator an Anschluss LINE INPUT parallel anschliessen.
- NF-Milivoltmeter am Ausgang MONITOR anschliessen.
- Generator von 30Hz...20kHz durchstimmen. Am Millivoltmeter Frequenzgangabweichungen ablesen. Toleranz +0/-1dB.
- Frequenzgangkontrolle an beiden Kanälen vornehmen.

6.4.8. Frequency-response check "without tape"

- Connect AF generator to LINE INPUT terminal in parallel.
- Connect AF millivoltmeter to MONITOR output.
- Sweep generator from 30Hz to 20kHz. Check frequency response deviation at millivoltmeter. Tolerance +0/-1dB.
- Check frequency response on both channels.

6.4.8. Réponse en fréquence "avant bande"

- Raccorder le générateur BF à LINE INPUT.
- Raccorder le millivoltmètre à la sortie MONITOR.
- Ballayer de 30Hz à 20kHz avec le générateur. Contrôler la réponse au millivoltmètre. La tolérance pour les deux canaux se situe à +0/-1dB.



6.4.9. Spaltjustierung Wiedergabekopf, grob (Pegelmaximum)

Kontrolle:

Der Spalt muss in der Mitte des Schleifspiegels liegen.

- Schleifspiegel mit einem Fettstift waagrecht markieren und anschließend kurz ein Band laufen lassen. Der Spalt muss in der Mitte der durch das Band polierten Stelle liegen.
- Testband auflegen und auf Spaltjustierteil (10kHz) vorspulen.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang LINE OUTPUT CH1/CH2 anschliessen.
- Wiedergabetaste PLAY drücken und an Justierschraube (P) auf Ausgangsspannungs-Maximum einstellen.

6.4.9. Reproducing head azimuth, coarse adjustment (Level maximum)

Double check:

Check to make sure that the head gap is centered inside the wear pattern on the head.

- With grease pencil make horizontal mark on the head face, run tape for several seconds, then check position of the head gap inside the polished area. If necessary adjust head position to bring gap into center of wear area.
- Mount test tape. Forward tape to azimuth adjustment section (10kHz).
- Connect millivoltmeter to output LINE OUTPUT CH1/CH2.
- Depress PLAY key and adjust for maximum output voltage with setscrew (P).

6.4.9. Préréglage de l'azimut de la tête de lecture (Niveau maximum)

Contrôle:

L'entre-fer doit être centré sur la surface de contact de la bande.

- Faites un trait horizontal sur chaque piste avec un crayon gras, puis passez une bande quelques instants. Contrôlez que l'entre-fer se trouve bien centré sur les parties effacées.
- Effectuez les commutations selon la fig. 6.4.—5.
- Placez la bande test et faites-la avancer jusqu'à la partie servant au réglage de l'azimut (10kHz).
- Raccordez le millivoltmètre à la sortie LINE OUTPUT CH1/CH2.
- Pressez la touche de lecture PLAY et tournez la vis d'ajustage (P) pour obtenir le niveau de sortie maximal.

6.4.10. Spaltjustierung Wiedergabekopf, fein (Phasenmethode)

Für die Spaltjustierung nach der Phasenmethode ist es unbedingt erforderlich, dass die Spalteinstellung mit Pegelmaximum-Abgleich (6.4.8.) zuerst vorgenommen wird, damit Phasenfehler > 90° mit Sicherheit vermieden werden.

- Betriebsartenschalter OUTPUT (22) auf Stellung MONO.
- NF-Millivoltmeter an MONITOR parallel anschliessen.
- Testband auf Spaltjustierteil (10kHz) auf Wiedergabe starten und mit Justierschraube (P) auf Ausgangsspannungs-Maximum (scharf) einstellen.

6.4.10. Reproducing head azimuth, fine adjustment (Phase check method)

When using the phase check method for alignment of the head azimuth, it is essential that the azimuth is first adjusted for level maximum (section 6.4.8.) so as to avoid the possibility of a phase error in excess of 90°.

- Switch mode selector OUTPUT (22) to position MONO.
- Connect audio millivoltmeter to both MONITOR in parallel.
- Load recorder with calibration tape 7 1/2 ips and run azimuth adjusting section (10kHz) while rotating screw (P) until a pronounced maximum in output voltage is obtained.

6.4.10. Réglage fin de l'azimut de la tête de lecture (Méthode des phases)

- Pour effectuer ce réglage, il est absolument nécessaire de procéder au réglage décrit précédant (6.4.8.) pour éviter une erreur de 90°.
- Sélecteur OUTPUT (22) en position MONO.
- Branchez un millivoltmètre BF aux sorties MONITOR.
- Passez en lecture la partie destinée au réglage de l'azimut (10kHz) et effectuez le réglage fin (très pointu) avec la vis (P) pour obtenir le signal de sortie maximum.

Achtung: Den zur Spalteinstellung notwendigen Inbus-Schlüssel unbedingt mit einem Isolierschlauch versehen. Damit wird eine Magnetisierung des Wiedergabekopfes bei Kontakt mit dessen Anschlüssen verhindert.

Attention: It is imperative that the hollow wrench is covered by an insulation tube to avoid magnetization of the reproduce head when touching its connections.

Attention: Pour le réglage de l'azimut, il est impératif d'utiliser une clé imbus recouverte d'un isolant. Ceci afin d'éviter tout contact électrique qui pourrait magnétiser la tête.

Level Adjustments

Align:	IN + OUTPUT			Playback		
Monitor-Switch:	Source			Tape		
Measure on/with:	LINE-IN	MONITOR OUT	LINE-OUT	Ref. Alignm. Tape	MONITOR OUT	LINE-OUT
Adjust:	Audio Generator	Line Input R8/16	Output Level R72/71		REPRODUCE FAST: R32/8	LEVEL SLOW: R22/16
2.38/4.75 NAB 2-Trk	2.45V 10dBm	1.55V 6dBm	2.45V 10dBm	DIN 4.75 257 nW/m	1.4 V 5dBm	2.2 V 9dBm
2.38/4.75 NAB MONO	2.45V 10dBm	1.55V 6dBm	2.45V 10dBm	DIN 4.75 257 nW/m	1.4 V 5dBm	2.2 V 9dBm
4.75/9.5 NAB 2-Trk	2.45V 10dBm	1.55V 6dBm	2.45V 10dBm	DIN 9.5 257nW/m	775mV 0dBm	1.23V 4dBm
4.75/9.5 NAB MONO	2.45V 10dBm	1.55V 6dBm	2.45V 10dBm	DIN 9.5 257nW/m	1 V 2dBm	1.55V 6dBm
9.5 / 19 NAB 2-Trk	2.45V 10dBm	1.55V 6dBm	2.45V 10dBm	MRL 19 200 nW/m	0.62V -2dBm	1 V 2dBm
9.5 / 19 NAB MONO	2.45V 10dBm	1.55V 6dBm	2.45V 10dBm	MRL 19 200 nW/m	775mV 0dBm	1.23V 4dBm
19 / 38 NAB 2-Trk	2.45V 10dBm	1.55V 6dBm	2.45V 10dBm	MRL 38 200 nW/m	0.62V -2dBm	1 V 2dBm
19 / 38 NAB MONO	2.45V 10dBm	1.55V 6dBm	2.45V 10dBm	MRL 38 200 nW/m	775mV 0dBm	1.23V 4dBm
19 / 38 IEC 2-Trk	1.55V 6dBm	1.55V 6dBm	1.55V 6dBm	DIN 38 320 nW/m	1 V 2dBm	1 V 2dBm
19 / 38 IEC MONO	1.55V 6dBm	1.55V 6dBm	1.55V 6dBm	DIN 38 320 nW/m	1.55V 6dBm	1.55V 6dBm

Monitor Level 6dBm (1.55V) = Peak level = 6dBVU
 Monitor Level 0dBm (775mV) = Operating Level = 0dBVU

Valid for all Machine types

LINE:

NAB => Peak Level = 10dBm (2.45V)
 Operating Level = 4dBm (1.23V)

CCIR => Peak Level = 6dBm (1.55V)
 Operating Level = 0dBm (775mV)

VU meter indication is always 0 dB at an output of 0.775V on the monitor socket.

6.4.11. Wiedergabepegel ab Testband einstellen

- NF-Millivoltmeter an LINE-OUTPUT CH1 anschliessen.
 - Testband auf Pegeltonteil (NAB = Operationspegel, DIN/CCIR = Spitzenpegel) vorspulen
 - Gerät auf Wiedergabe starten.
 - Mit dem Regler REPR LEVEL CH1 den gewünschten Operations-/Spitzenpegel einstellen.
 - NF-Millivoltmeter an LINE-OUTPUT CH2 anschliessen.
 - Mit dem Regler REPR LEVEL CH2 den Kanal einstellen.
- Einstellung getrennt nach Bandgeschwindigkeit SLOW bzw. FAST vornehmen (nur bei PR99 MKII).

Achtung: Die Testbänder (Pegeltonteil) sind eventuell mit einem unterschiedlichen magnetischen Fluss aufgenommen. Beachte obenstehende Tabelle.

6.4.11. Adjustment of reproduce level from test tape

- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1.
 - Advance test tape to level tone section (NAB = operating level, DIN/CCIR = peak level).
 - Start machine in reproduce mode.
 - Adjust potentiometer REPR LEVEL CH1 to the desired operating-/peak level.
 - Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH2.
 - Adjust potentiometer REPR LEVEL CH2 to the desired operating level.
- Adjust separately for tape speeds SLOW and FAST (only PR99 MKII).

Caution: The calibration tapes (level tone section) may also have been recorded with a different magnetic flux. See the tabulation above.

6.4.11. Niveau de référence d'après la bande étalon

- Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT CH1.
 - Faites avancer la bande test jusqu'au niveau de référence, (NAB = niveau opérationnel, DIN/CCIR = niveau de crêtes).
 - Mettez l'appareil en fonction de lecture.
 - Procédez au réglage du niveau désiré (opérationnel et de crêtes) par REPR LEVEL CH1.
 - Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT CH2.
 - Réglez l'autre canal au moyen du réglage REPR LEVEL CH2.
- Deux réglages distincts doivent être effectués pour les vitesses de défilement SLOW et FAST (seulement version PR99 MKII).

Attention: Les bandes test (niveau de référence) sont quelquefois enregistrées avec un flux magnétique différent. Voir le tableau dessus.

6.4.12. Frequenzgangkontrolle ab Testband

- Testband auf den Frequenzgangteil vor-spulen.
- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT (CH1 + CH2) anschliessen.
- Gerät auf Wiedergabe starten und den Frequenzgang bezogen auf 1000Hz kontrollieren
- Es können gleichzeitig beide Kanäle gemessen werden, indem der Betriebsartenschalter OUTPUT (22) umgeschaltet wird (CH1/CH2).

6.4.12. Checking of frequency response with test tape

- Advance test tape to the frequency response section.
- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1 and CH2.
- Start machine in reproduce mode and check frequency response relative to 1000Hz.
- The frequency response of both channels may be checked in one run by alternating the setting of the OUTPUT (22) mode selector between the position CH1 and CH2.

6.4.12. Courbe de réponse en lecture

- Amenez la bande test sur les fréquences de références.
- Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT (CH1 + CH2).
- Faites marcher l'appareil en lecture et contrôlez la réponse en fréquence (référence 1000Hz).
- Les deux canaux peuvent être mesurés en une fois en commutant le sélecteur du mode de reproduction OUTPUT (22) (CH1/CH2).

6.4.13. HF-Spannungen und Frequenz kontrollieren

- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten. (CH1 + CH2 auf READY)
- Löschkopfspannung:
 - Löschkopfspannung am Löschkopf mit Voltmeter messen:
Richtwert: 30 V ... 32 V AC
- Oszillatorfrequenz:
 - Oszillatorfrequenz mit Digital-Zähler oder Oszilloskop am Löschkopf messen. Die Frequenz beträgt 150 kHz \pm 5 kHz. Aufzeichnung am Oszilloskop: 15 Schwingungen/100 μ s.
 - Bei Frequenzabweichung, mit Regelstift von T1 auf Oszillator-Steckkarte, nachjustieren. Oszillator ist dabei auf Verlängerungs-Steckkarte 1.177.243 aufzustecken.

6.4.13. Checking oscillator frequency and RF-voltages

- Load recorder with blank tape (set CH1 and CH2 to ready) and start in the recording mode.
- Erase voltage:
 - Use electronic voltmeter to measure the RF-voltage on the erase head:
approx. value: 30 V ... 32 V
- Oscillator frequency:
 - Measure the oscillator frequency on the erase head with a digital counter. The frequency must read 150 kHz \pm 5 kHz. When measuring with an oscilloscope, the display must consist of 15 cycles on the 100 μ sec time base.
 - If the frequency deviates beyond the above limits, adjust the slug in T1 on the oscillator board. For this adjustment, the extension board 1.177.243 is required in order to gain access to the coil.

6.4.13. Contrôle de la tension HF et de la fréquence

- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement (CH1 et CH2 sur READY).
- Tension d'effacement:
 - Mesurez la tension d'effacement sur la tête d'effacement:
Valeur approchée: 30 ... 32 V AC.
- Fréquence de l'oscillateur:
 - Effectuez la mesure sur la tête d'enregistrement avec un compteur digital ou un oscilloscope. La fréquence est de 150 kHz \pm 5 kHz. Sur l'oscilloscope on doit obtenir 15 alternances par 100 μ s.
 - Une déviation de la fréquence se corrige à l'aide du noyau de T1 de la plaquette oscillateur, qui pour le réglage sera en-fichée sur la plaquette de prolongation 1.177.243

6.4.14. HF-Sperrkreise Aufnahme

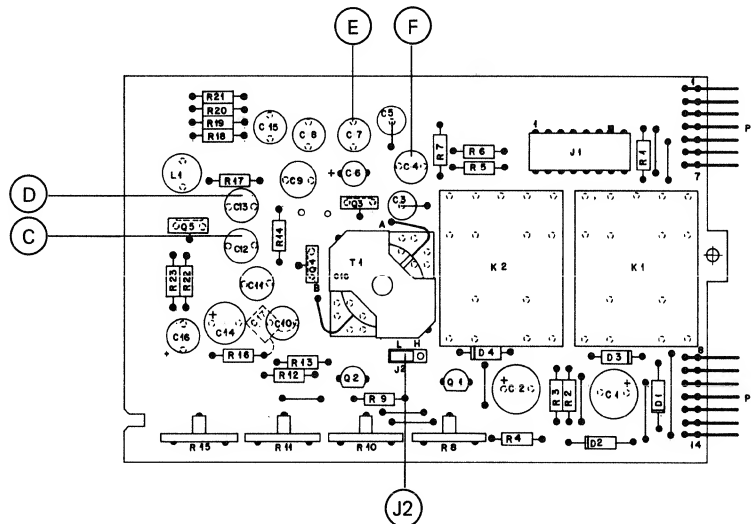
- NF-Millivoltmeter an Messpunkt (X) des jeweiligen Aufnahmekanals anschliessen (Fig. 6.4.—5), siehe auch Schaltbild 1.177.230.
- Leeres Band auflegen und Gerät auf Aufnahme schalten.
- Mit Reglern BIAS TRAP CH1 und CH2 auf Spannungsminimum einstellen (<350 mV)

6.4.14. Adjustment of bias trap in recording amplifier

- Connect millivoltmeter to the test point (X) of the respective recording channel (fig. 6.4.—5). Refer to circuit diagram 1.177.230.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Adjust the controls BIAS TRAP CH1 + CH2 to obtain a minimum voltage indication (< 350mV)

6.4.14. Circuit réjecteur HF d'enregistrement

- Branchez un millivoltmètre BF au point de mesure (X) de chaque canal d'enregistrement (fig. 6.4.—5), voyez également le schéma 1.177.230.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Réglez les BIAS TRAP CH1 et CH2 au minimum de tension (< 350mV)



6.4.15. Abgleich Oszillator 1.177.867–81 und 1.177.868–82/83/84, MKII

Ab Gerätenummer 22892 sind der Oszillator PCB/Mono 1.177.866 durch 1.177.867–81 bzw. der Oszillator PCB/Stereo 1.177.243 durch 1.177.868–82 ersetzt. Diese neuen Oszillatoren bieten eine bessere elektrische Anpassung an den Löschkopf. Der Abgleich ist wie folgt durchzuführen:

- Bei einer Induktivität des Löschkopfes von $\leq 210 \mu\text{H}$ muss der Kondensator C7 parallel zum Löschkopf, mit der Lötbrücke E, geschaltet werden. Bei Stereo zusätzlich C4, mit der Lötbrücke F.
- Jumper J2 in Pos. L einstecken und Oszillatorfrequenz gemäss Section 6/7 (6.4.12) abgleichen. Beträgt die Oszillatorfrequenz mehr als 155 kHz muss mittels den Lötbrücken C und/oder D die Schwingkreiskapazität erhöht, und ein neuer Abgleich auf Nennfrequenz durchgeführt werden.
- Löschdämpfung gemäss Section 6/12 (6.5.3) messen; bei einem Messwert $< 75 \text{ dB}$ muss der Jumper J2 in Pos. H eingesetzt werden. Mit einem Oszilloskop das HF-Signal prüfen, denn eine Sättigung des Löschkopfes ergibt ein verzerrtes Signal. Ist dies der Fall, muss der Löschkopf ersetzt werden.

6.4.15. Alignment of oscillators 1.177.867–81 and 1.177.868–82/83/84, MKII

Starting with serial number 22892, the oscillator PCB/mono 1.177.866 has been replaced by 1.177.867–81, and the oscillator PCB/stereo 1.177.243 by 1.177.868–82. These new oscillators permit better electrical matching to the erase head. Perform the alignment as follows:

- With an erase head inductivity of $\leq 210 \mu\text{H}$, the capacitor C7 must be connected parallel to the erase head by means of solder strap E; for stereo versions C4 must also be connected with solder strap F.
- Mount jumper J2 in position L and align the oscillator frequency according to Section 6/7 (6.4.12). If the oscillator frequency is greater than 155 kHz, the capacity of the resonant circuit must be increased by means of solder straps C and/or D and realignment to nominal frequency will be necessary.
- Measure the erase depth according to Section 6/12 (6.5.3); if the measured value is $< 75 \text{ dB}$, jumper J2 must be inserted in position H. Check the RF signal with the aid of an oscilloscope because saturation of the erase head results in a distorted signal. Replace the erase head if this should be the case.

6.4.15. Alignement des oscillateurs 1.177.867–81 et 1.177.868–82/83/84, MKII

A partir du No d'appareil 22892, l'oscillateur PCB/Mono 1.177.866 doit être remplacé par le modèle 1.177.867–81, et l'oscillateur PCB/Stéréo 1.177.243 par le modèle 1.177.868–82. Ces nouveaux oscillateurs offrent une meilleure adaptation électrique à la tête d'effacement. L'alignement doit être effectué comme suit:

- Pour une inductivité de $\leq 210 \mu\text{H}$ de la tête d'effacement le condensateur C7 doit être commuté parallèlement à la tête d'effacement, à l'aide du pont par soudure E. Pour la stéréo, aussi le condensateur C4, à l'aide du pont par soudure F.
- Enficher sur la position L le connecteur J2 et aligner la fréquence de l'oscillateur selon la section 6/7 (6.4.12). Si la fréquence de l'oscillateur est supérieure à 155 Hz, il faut augmenter la capacité du circuit oscillant à l'aide du pont par soudure C et/ou D, et procéder ensuite à un nouvel alignement sur la fréquence nominale.
- Mesurer le rapport signal/niveau résiduel d'effacement selon la section 6/12 (6.5.3); pour une valeur de mesure $< 75 \text{ dB}$, le connecteur J2 doit être placé sur la position H. Vérifier le signal H.F. à l'aide d'un oscilloscope, car une saturation de la tête d'effacement donne un signal déformé par distorsion. Si tel est le cas, la tête d'effacement doit être remplacée.

6.4.16. Spaltjustierung Aufnahmekopf, grob (Pegelmaximum)

- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONITOR anschliessen. Bereich 100 mV.
- NF-Generator an LINE INPUT CH1 und CH2 parallel anschliessen. Frequenz 10kHz.
- Leeres Band einlegen und auf Aufnahme starten. Generatorpegel so verstellen, dass sich am Ausgang eine Spannung von 77,5 mV einstellt.
- Mit Justierschraube (R) (Fig. 6.4.–6) Pegelmaximum einstellen. Anzeigeverzögerung beachten, deshalb besonders langsam einstellen.

6.4.16. Recording head azimuth coarse adjustment (Level maximum)

- Connect audio millivoltmeter to MONITOR OUTPUT and select 100mV range.
- Connect audio generator in parallel to LINE INPUTs CH1 and CH2. Select frequency of 10kHz.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode. Adjust generator level to obtain an output reading of 77.5mV.
- Rotate screw (R) (fig. 6.4.–6) to obtain maximum output level. Because there is a time lag before the effects of any alteration in record head azimuth will be shown on the meter, screw (R) should be rotated very slowly.

6.4.16. Préréglage de l'azimut de la tête d'enregistrement (Niveau maximum)

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR. Echelle 100mV.
- Raccordez le générateur BF aux entrées LINE INPUT. CH1 + CH2. Fréquence: 10kHz/signal.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Ajustez le niveau du générateur de façon à obtenir à la sortie une tension de 77,5 mV.
- Tournez la vis de réglage (R) (fig. 6.4.–6) pour obtenir le signal de sortie maximum. Tournez la vis lentement en tenant compte du décalage des têtes.

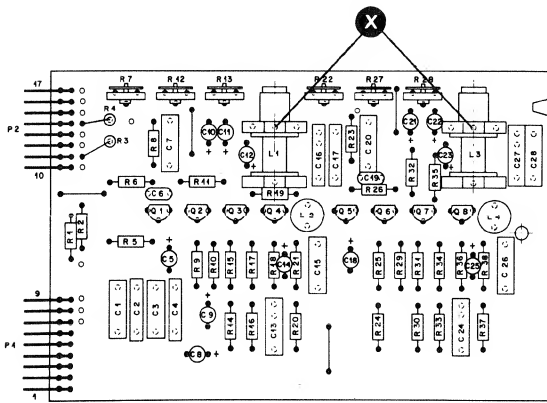


Fig. 6.4.—5

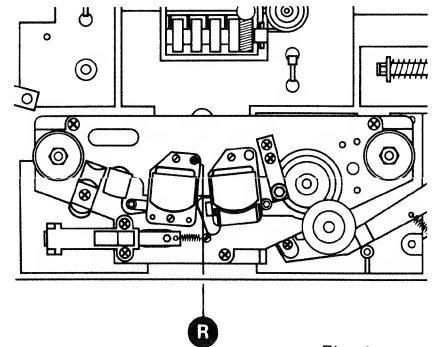


Fig. 6.4.—6

6.4.17. Spaltjustierung Aufnahmekopf, fein (Phasenmethode)

Um Messfehler, die durch Phasenverschiebung $> 90^\circ$ entstehen könnten, zu vermeiden, ist es unbedingt erforderlich die Spaltjustierung nach Pegelmaximum-Methode (6.4.15.) vorzunehmen.

- Betriebsartenschalter OUTPUT (22) auf Stellung MONO.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONITOR anschliessen.
- NF-Generator an Anschluss LINE INPUT parallel anschliessen. Frequenz: 10kHz/Spannung: 0 VU–20dB.
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- Mit Justierschraube (R) (Fig. 6.4.—6) die Ausgangsspannung auf Maximum (scharf) einstellen.

6.4.17. Recording head azimuth fine adjustment (Phase check method)

In order to avoid the possibility of phase errors in excess of 90° , it is essential that the azimuth adjustment as described under section 6.4.15. is first completed.

- Turn mode selector OUTPUT (22) to position MONO.
- Connect audio millivoltmeter to MONITOR socket in parallel.
- Connect audio generator to LINE INPUT's in parallel. Select frequency of 10kHz and adjust to a level of 20dB below 0VU.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Adjust screw (R) (fig. 6.4.—6) until a sharply rising, well defined maximum in output voltage is obtained.

6.4.17. Réglage fin de l'azimut de la tête d'enregistrement (Méthode des phases)

- Pour effectuer ce réglage, il est absolument nécessaire de procéder au réglage décrit précédant (6.4.15.) pour éviter une erreur de 90° .
- Sélectionnez OUTPUT (22) sur MONO.
- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Raccordez un générateur BF aux entrées LINE INPUT. Fréquence: 10kHz/tension: 0VU -20dB.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Effectuez le réglage fin (très pointu) avec la vis (R) pour obtenir le signal de sortie maximum.

6.4.18. Vormagnetisierung

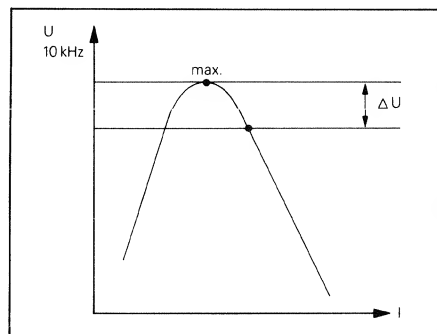
- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT CH1/CH2 anschliessen
 - NF-Generator an LINE INPUT anschliessen (10kHz, 0VU-20dB)
 - Leeres Band der gewünschten Sorte auflegen und auf Aufnahme starten.
 - Mit Reglern
BIAS ADJ CH1 (SLOW + FAST)
BIAS ADJ CH2 (SLOW+ FAST)
- vom Linksanschlag in Uhrzeigerichtung drehen bis das NF-Ausgangsspannungs-Maximum erreicht ist. Entsprechende Bandgeschwindigkeits-taste wählen.

6.4.18. Bias adjustment

- Connect millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1/CH2.
 - Connect AF generator to LINE INPUT (10kHz, 0VU -20dB).
 - Mount blank tape of the desired quality and start machine in record mode.
 - Turn potentiometers
BIAS ADJ. CH1 (SLOW + FAST)
BIAS ADJ. CH2 (SLOW + FAST)
- clockwise from the left-hand limit position until the maximum AF output level is reached. Select corresponding tape speed.

6.4.18. Prémagnétisation

- Raccordez le millivoltmètre BF à LINE OUTPUT CH1/CH2.
 - Raccordez le générateur BF à LINE INPUT (10kHz, 0VU -20dB).
 - Placez la bande vierge du type choisi et faites démarrer l'appareil en fonction d'enregistrement.
 - Tournez les réglages
BIAS ADJ, CH1 (SLOW + FAST)
BIAS ADJ, CH2 (SLOW + FAST)
- dépend la butée de gauche et dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la tension de sortie BF maximale soit atteinte. Choisissez la vitesse de défilement appropriée.



Tape Speed	9.5 cm/s 3 3/4 ips	19 cm/s 7 1/2 ips	38 cm/s 15 ips
Type of Tape	ΔU(dB)	ΔU(dB)	ΔU(dB)
REVOX 601	5	4	3
REVOX 621	4.5	4	3
REVOX 631	6	6	4
REVOX 641	6	5	4
Scotch 206	5	4	3
Scotch 207	5	4	3
Scotch 226	6	6	4
Scotch 250	5	6	4
Scotch 256	6	6	4
Scotch 262/263	6	6	3
Scotch classic	5	5	3
Ampex 406	6	5	4
Ampex 407	6	5	4
Ampex 454	5	4	3
Agfa PEM 368	5	5	4
Agfa PEM 369	6	6	3
Agfa PEM 468	6	6	4
Agfa PEM 469	7	7	5
Agfa PER 525	6	5	3
Agfa PER 528	6	6	4
BASF LPR-35LH	6	5	4
BASF SPR 50LH (L)	6	5.5	3.5
BASF LGR 30P	6	5.5	4
BASF LGR 50	6	6	4
BASF LGR 51	6	6	4
BASF Studio Master 911	6	8	4.5
Maxell UD-XL	6	5	4
TDK AUDUA	6	5	4
EMI 816/817	6	6	4

Man merke sich die Maximum-Anzeige und drehe nun in gleicher Drehrichtung weiter bis die NF-Ausgangsspannung um den in der Tabelle aufgeführten Wert gesunken ist (ΔU).

After having reached the maximum, slowly keep on rotating the respective trimpot in clockwise direction until the 10kHz output signal has dropped by the amount shown in table (ΔU).

Repérez le point maximum et tournez le potentiomètre toujours dans le même sens, jusqu'à ce que la chute de tension de sortie BF corresponde aux valeurs de la table (ΔU).

6.4.19. Aufnahmepegel

- Die Wiedergabepegel müssen eingestellt sein.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen.
- NF-Millivoltmeter an den Ausgang MONITOR anschliessen.
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- Generator bei 1000Hz auf den Operationspegel einstellen.
- Vor- Hinterbandschalter (20) auf REPRODUCE stellen.
- Mit den Reglern REC LEVEL CH1 bzw. CH2 den Operationspegel einstellen.

Kontrolle:

Kein Pegelsprung beim Umschalten von Vor- auf Hinterband.

6.4.19. Recording level

- The levels of the reproducing system must already be adjusted.
- Connect audio generator in parallel to LINE INPUTS.
- Connect audio millivoltmeter to MONITOR.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Set frequency of 1000Hz on audio generator and adjust its level to the operating level.
- Switch OUTPUT selector to position REPRODUCE.
- Adjust the trimpots REC LEVEL, CH1 or CH2 respectively to obtain the operating level at the output MONITOR.

Double check:

There must be no level difference when switching the output selector between the positions REPRODUCE and INPUT.

6.4.19. Niveau d'enregistrement

- Les niveaux de lecture doivent être ajustés.
- Raccordez un générateur BF aux entrées LINE INPUT.
- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Réglez le générateur BF à 1000Hz, niveau opérationnel.
- Mettez le sélecteur OUTPUT sur REPRODUCE.
- Réglez les potentiomètres REC LEVEL CH1 et CH2 pour obtenir le niveau opérationnel. Le sélecteur de mode sera commuté sur CH1 et CH2 respectivement.

Contrôle:

Assurez-vous qu'il n'y a aucune différence de niveau entre REPRODUCE et INPUT.

6.4.20. Aufnahme Entzerrung

- NF-Millivoltmeter an MONITOR anschliessen.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen (0 VU -20 dB, 12kHz).
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- Entsprechend der Bandgeschwindigkeit mit den Einstellreglern EQ SLOW, FAST die Ausgangsspannung auf 0dB bis +1dB bezüglich 1kHz einstellen.

6.4.20. Adjusting the recording equalization

- Connect audio millivoltmeter to the output MONITOR.
- Connect audio generator in parallel to both LINE INPUTs (signal condition: 12kHz, level 20dB below 0VU).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- While recording the 12kHz signal, adjust the trimpots EQ SLOW, FAST at the respective tape speeds until the signal level at the recorder's output falls within the range from 0dB to +1dB relative to 1kHz.

6.4.20. Préaccentuation d'enregistrement

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Raccordez un générateur BF aux entrées LINE INPUT (0VU -20dB, 12kHz).
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Réglez les niveaux de sortie aux vitesses correspondantes EQ SLOW, FAST pour obtenir 0dB jusqu'à +1dB relatif à 1kHz.

Werkseitig verwendete Bänder zur Einstellung des Vormagnetisierungsstromes sowie der Aufnahmeentzerrung:

Tapes used in the plant to regulate the biasing current and pre-record tape equalization:

Bandes utilisées en usine pour les réglages de la prémagnétisation et de l'égalisation de l'enregistrement:

Tape speed	Version	Type of Tape		
		MkI	MkII	
4.75/9.5 cm	NAB	SCOTCH 176	REVOX 641	
9.5/19 cm	NAB	SCOTCH 226	REVOX 641	PR99 Mk1, till serial no.4000 : Scotch 250
19/38 cm	NAB	SCOTCH 226	SCOTCH 226	PR99 Mk1, till serial no.4000 : Scotch 250
19/38 cm	IEC/CCIR	AGFA PEM 468	AGFA PEM 468	

6.4.21. Frequenzgang "Über Band"

- NF-Generator etwa auf gleichem Pegel belassen (0 VU –20dB).
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- NF-Millivoltmeter bei 1kHz auf ganzzahlige dB-Anzeige eichen.
- Frequenzgänge entsprechend der gewählten Bandgeschwindigkeit messen. Durch Umschalten des Betriebsartenschalters OUTPUT (22) auf Stellung CH1 bzw. CH2 können beide Kanäle hintereinander gemessen werden.
- Die Frequenzgangwerte sind aus den technischen Daten ersichtlich.

6.4.21. Frequency response "overall"

- Output level of audio generator remains set as for previous test (20dB below 0VU).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Calibrate audio millivoltmeter for frequency response measurement by adjusting the audio generator level at 1kHz to obtain a convenient mid-scale deflection on the meter (e.g. –5dB on the 100mV range).
- Check frequency response at the two tape speeds. Both channels may be checked in one run by alternating the OUTPUT selector between the positions CH1 and CH2 at each individual frequency.

For permissible response deviations, check section 2. Technical Specifications of this manual.

6.4.21. Courbe de réponse "après bande"

- Laissez le générateur BF sur le même niveau que précédemment (0VU -20dB).
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Calibrez le millivoltmètre BF à 1kHz sur un nombre entier de dB.
- Contrôlez la courbe de réponse pour les deux vitesses. En commutant le sélecteur OUTPUT (22) alternativement sur CH1 et CH2, il est possible de contrôler les deux canaux.

Comparez les valeurs avec celles des caractéristiques techniques.

6.4.22. SYNC-Wiedergabepegel ab Testband einstellen

- Mit SYNC-Schalter (31) CH1 Kanal 1 auf Wiedergabe ab Aufnahmekopf schalten.
- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT CH1 anschliessen.
- Testband auf Pegeltonteil Operationspegel vorspulen.
- Gerät auf Wiedergabe starten.
- Mit dem Regler REPR LEVEL CH1 den gewünschten Operationspegel einstellen.
- SYNC-Schalter CH2 drücken (Schalter CH1 lösen)
- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT CH2 anschliessen.
- Gleiche Einstellungen für CH2 durchführen.

6.4.22. Adjustment of SYNC playback from test tape

- Set SYNC CH1 switch (31) to playback from recording head.
- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1.
- Advance test tape to operating level section.
- Start machine in reproduce mode.
- Adjust potentiometer REPR LEVEL CH1 to the desired operating level.

6.4.22. Réglage du niveau de lecture SYNC par bande test

- A l'aide de la touche SYNC (31) CH1 commutez le canal 1 sur lecture à partir de la tête d'enregistrement.
- Raccordez le millivoltmètre BF à LINE OUTPUT CH1.
- Avancez la bande test jusqu'au niveau opérationnel.
- Faites démarrer l'appareil en fonction lecture.
- Procédez au réglage du niveau opérationnel désiré au moyen du potentiomètre REPR LEVEL CH1.
- Pressez la touche SYNC CH2 et libérez la touche CH1.
- Raccordez le millivoltmètre BF à LINE OUTPUT CH2.
- Effectuez les mêmes réglages pour CH2.

6.5. Messungen verschiedener Kenndaten**6.5.1. Klirrfaktor "Über Band"**

- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen.
Frequenz: 500Hz
Pegel: 0 VU +6dB
- Klirrfaktor-Messgerät an Ausgang MONITOR anschliessen.
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- Klirrfaktor messen. Betriebsartenschalter OUTPUT (22) auf CH1 bzw. CH2.

Aus den Technischen Daten sind die zulässigen Klirrfaktorwerte entsprechend der Bandgeschwindigkeit ersichtlich.

6.5.2. Geräuschspannungs-/Fremdspannungsabstand "Über Band"

Die Geräuschspannungsmessungen beziehen sich auf Vollaussteuerung (0 VU +6dB). Um Messfehler durch HF-Einstreuungen zu vermeiden, wird ein vorher auf dem Gerät gelöscht Band verwendet.

- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONITOR CH1 anschliessen.
- Gerät auf Wiedergabe starten.
- Geräuschspannung Kanal CH1 messen.
- Betriebsartenschalter auf CH2 NF-Millivoltmeter an OUTPUT CH2.
- Geräuschspannung Kanal CH2 messen.

Messungen für die niedrige Bandgeschwindigkeit vornehmen. Die Effektiv-Werte (bewertet ASA A) sind aus den Technischen Daten ersichtlich.

Werden diese Geräuschspannungsabstände nicht erreicht, sind die Bandführungen und Tonköpfe nochmals sorgfältig zu entmagnetisieren.

Die folgenden Messungen:

- Löschdämpfung
- Übersprechen MONO
- Übersprechen STEREO

können nur mit einem selektiven Voltmeter (Bandbreite < 100 Hz) gemessen werden.

6.5. Measurement of various performance data**6.5.1. Distortion via tape**

- Connect audio generator to LINE INPUT.
Frequency: 500Hz
Level: 0VU +6dB
- Connect distortion factor meter to output MONITOR.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Measure distortion on both channels. Switch OUTPUT mode selector (22) between positions CH1 and CH2 as required.

The permissible amount of distortion (pure third harmonic) at the respective tape speeds may be seen from the Technical Specifications.

6.5.2. Weighted and unweighted noise measurements via tape

Noise voltage measurements are taken with reference to the peak level modulation of 0VU + 6dB. In order to avoid erroneous test results due to bias frequency pick-up, all measurements are taken by running tape, which has been erased on the recorder in a previous run.

- Connect audio millivoltmeter to output MONITOR CH1.
- With previously erased tape on the recorder, start the machine in PLAY.
- Read noise voltage of the left channel through ASA A weighting network.
- Switch mode selector to position CH2.

– Read noise voltage of the right channel through ASA A weighting network.

– Measure noise voltage at the second tape speed as described above. The RMS signal to noise ratios (weighted as per ASA A) can be seen from the Technical Specifications.

If the signal to noise ratios are less than those shown in the table, carefully demagnetize the heads and tape guides and repeat the test.

For the following measurements:

- Erase depth
- Crosstalk MONO
- Crosstalk STEREO

an audio millivoltmeter with a narrow band-pass filter of less than 100 Hz bandwidth (wave analyzer) will be required.

6.5. Mesure de différentes caractéristiques**6.5.1. Distorsion "après bande"**

- Raccordez un générateur BF aux prises LINE INPUT.
Fréquence: 500Hz
Niveau: 0VU +6dB
- Branchez un pont de distorsion à la sortie MONITOR.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Mesurez la distorsion en commutant alternativement le sélecteur OUTPUT (22) sur CH1 et CH2. Consultez les valeurs admissibles des spécifications techniques.

6.5.2. Recul du bruit de fond "après bande"

Le recul du bruit de fond se réfère au niveau maximum admissible (0VU + 6dB). Afin de ne pas fausser la mesure par des inductions parasites HF, utilisez une bande effacée.

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR CH1.
- Démarrez en lecture.
- Mesurez le bruit de fond du canal CH1.
- Sélecteur de mode sur CH2, millivoltmètre BF à la sortie MONITOR CH2.
- Mesurez le bruit de fond du canal CH2.

– Répétez les mesures pour la petite vitesse. Les valeurs effectives (pondérées, ASA A) sont données dans les caractéristiques techniques.

S'il n'est pas possible d'atteindre ces valeurs, démagnetisez encore une fois et consciencieusement les têtes et les guides de bande.

Les mesures suivantes:

- profondeur d'effacement
- diaphonie MONO
- diaphonie STEREO

ne peuvent être effectuées qu'avec un millivoltmètre sélectif (largeur de bande < 100 Hz).

6.5.3. Löschdämpfung

Zum Messen der Löschdämpfung wird eine Frequenz von ca. 1000 Hz aufgezeichnet und anschliessend gelöscht. Die auf dem Band verbleibende Aufzeichnung wird gemessen.

- Schalter UNCAL (30) drücken.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONITOR anschliessen.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen (1000Hz, 0VU +6dB).
- Leeres Band auflegen, auf Aufnahme starten und kurze Aufzeichnung vornehmen.
- STOP, Band an Aufzeichnungsanfang zurückwickeln.
- Regler INPUT LEVEL CH1 auf "0".
- Maschine auf Aufnahme starten und Löschdämpfung messen. Der verbleibende Rest der Aufzeichnung soll mindestens 75 dB unter dem Pegel der Volllaussteuerung liegen (typ. Wert 80 dB).
- Betriebsartenschalter OUTPUT (22) CH2. Analoges Messvorgehen für rechten Kanal vornehmen.

6.5.4. Übersprechen STEREO

Für die Messung der Stereo-Übersprechdämpfung wird der NF-Generator an den Eingang LINE INPUT CH1 angeschlossen.

REGLER INPUT LEVEL CH1 auf 10, CH2 auf 0

Messung CH1 ► CH2

- Selektives Voltmeter an LINE OUTPUT CH2 anschliessen.
- NF-Generator auf 1000Hz einstellen, Volllaussteuerung.
- Gerät auf Aufnahme starten.
- Übersprechdämpfung messen.
- Der Wert soll min. 45dB unter Vollpegel liegen.

6.5.3. Erase efficiency

To measure the erase depth, a signal of approximately 1000Hz has to be recorded at peak level and that same recording has to be erased again in a subsequent run. The residual level of that signal will then be measured.

- Press push button UNCAL (30).
- Connect wave analyzer to output MONITOR.
- Connect audio generator in parallel to both LINE INPUTs.
- Select 1000Hz and adjust level to obtain peak level indication on the VU-meter (1000Hz, 0VU +6dB).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Establish reference reading on wave analyzer.
- STOP and rewind to the beginning of the recording.
- Close fader INPUT LEVEL CH1 to position "0".
- Start the machine again in the recording mode and measure the residual signal level on tape. The magnetic recording remaining on tape must be attenuated by at least 75dB below the above established reference (typical value 80dB).
- Switch mode selector OUTPUT (22) to position CH2 and repeat the above measurements.

6.5.4. Crosstalk STEREO

To measure the stereo crosstalk performance connect audio generator to LINE INPUT CH1.

Crosstalk CH1 ► CH2

- Connect wave analyzer to output MONITOR CH2.
- Select 1000Hz on the audio generator and adjust for peak level recording.
- Start the recorder in the recording mode.
- The signal level appearing on CH2 must be 45dB below that of a peak level recording.

6.5.3. Profondeur d'effacement

Pour mesurer la profondeur d'effacement, enregistrez une fréquence de 1000 Hz, puis effacez la bande. Ensuite, mesurez les restes de l'enregistrement.

- Pressez la touche UNCAL (30).
- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Raccordez un générateur aux prises LINE INPUT (1000Hz, 0VU +6dB).
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- STOP, rebobinez la bande.
- Mettez le réglage d'entrée INPUT LEVEL CH1 sur "0".
- Démarrez en enregistrement et mesurez la profondeur d'effacement. Le résidu de l'enregistrement doit se trouver au moins à 75dB en dessous du niveau +6dB (valeur typique: 80dB).
- Commutez le sélecteur de mode OUTPUT (22) sur CH2, et répétez la mesure.

6.5.4. Diaphonie STEREO

Pour mesurer la diaphonie stéréo branchez un générateur BF à l'entrée LINE INPUT CH1.

Mesure CH1 ► CH2

- Branchez un millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH2.
- Réglez le générateur sur 1000Hz, + 6dBVU.
- Démarrez en enregistrement.
- Mesurez la diaphonie.
- La valeur doit être de 45dB au minimum en dessous de +6dBVU.

Messung CH2 ► CH1

- NF-Generator an Eingang LINE INPUT CH2 anschliessen.
- Selektives Voltmeter an LINE OUTPUT CH1 anschliessen.
- Regler INPUT LEVEL CH1 auf "0".
- Regler INPUT LEVEL CH2 auf "10".
- Übersprechdämpfung messen. Der Wert soll min. 45dB unter Vollpegel liegen.

Crosstalk CH2 ► CH1

- Connect audio generator to LINE INPUT CH2.
- Connect wave analyzer to output MONITOR CH1.
- Close potentiometer INPUT LEVEL CH1 to position "0".
- Open potentiometer INPUT LEVEL CH2 to position "10".
- Continue to record 1000Hz at peak level.
- Measure crosstalk. The signal level appearing on CH1 must be 45dB below a peak level recording.

Mesure CH2 ► CH1

- Branchez le générateur BF à l'entrée LINE INPUT CH2.
- Branchez le millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH1.
- Réglage INPUT LEVEL CH1 sur "0".
- Réglage INPUT LEVEL CH2 sur "10".
- Mesurez la diaphonie. La valeur doit être de 45dB au minimum en dessous de +6dBVU.

6.5.5. Übersprechen MONO

Zu dieser Messung wird zweckmässigerweise auf einem neuen Band auf dem linken Kanal während ca. 1 Minute und anschliessend auf dem rechten Kanal während ca. 1 Minute eine MONO-Aufnahme mit 1000 Hz und Vollaussteuerung aufgenommen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Aufnahmevorwahlschalter des jeweils nicht benützten Kanals auf Stellung SAFE steht.

- NF-Generator auf 1000Hz und Vollpegel einstellen.
- Leeres Band einlegen und auf Aufnahme starten.
- Nach ca. 1 Minute:
Aufnahmevorwahlschalter CH1 auf SAFE.
Regler INPUT LEVEL CH1 auf 0.
Aufnahmevorwahlschalter CH2 auf READY.
Regler INPUT LEVEL CH2 auf 10.
- Nach ca. einer weiteren Minute:
Taste STOP betätigen und an Anfang der Aufzeichnung zurückspulen.
- Selektives Voltmeter an Ausgang MONITOR CH2 anschliessen. Auf Wiedergabe starten. Das Übersprechen CH1 ► CH2 messen ($\geq 60\text{dB}$).
- Auf Aufzeichnung des rechten Kanals vorspulen.
- Selektives Voltmeter an Ausgang MONITOR CH1 anschliessen. Betriebsartenschalter OUTPUT (22) auf CH1. Gerät auf Wiedergabe starten. Das Übersprechen CH2 ► CH1 messen ($\geq 60\text{dB}$).

6.5.5. Crosstalk MONO

It is advisable to use virgin (or bulk erased) tape for this test. Record a signal of 1000 Hz at peak level for approximately 1 minute on the left channel only, then record the same signal again for 1 minute on the right channel. In making that recording preselector switch of the unused channel is switched to the position SAFE.

- Select 1000Hz on audio generator and adjust for peak level recording.
- Load recorder with tape and start in the recording mode as described above.
- After approximately 1 minute switch recording preselector CH1 to position SAFE. Turn potentiometer INPUT LEVEL CH1 to position 0.
- Switch recording preselector CH2 to position READY. Turn potentiometer INPUT LEVEL CH2 to position 10.
- Continue to record for approximately 1 minute, then press button STOP and rewind to the beginning of the recording.
- Connect wave analyzer to output MONITOR CH2. Start recorder in PLAY. Measure crosstalk CH1 ► CH2 ($\geq 60\text{dB}$).
- Wind forward to the recording on the right channel.
- Connect wave analyzer to output MONITOR CH1 and switch mode selector OUTPUT to CH1. Start recorder in PLAY. Measure crosstalk CH2 ► CH1 ($\geq 60\text{dB}$).

6.5.5. Diaphonie MONO

Pour effectuer cette mesure, il est nécessaire d'enregistrer auparavant sur une bande neuve une fréquence de 1000 Hz à +6 dB VU, sur le canal gauche pendant 1 minute. Puis enchaînez le même enregistrement sur le canal droit. Pendant ces opérations, commutez sur SAFE le présélecteur d'enregistrement du canal non utilisé.

- Générateur BF sur 1000Hz, +6dB VU.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Après 1 minute environ:
Présélecteur d'enregistrement CH1 sur SAFE.
Réglage INPUT LEVEL CH1 sur "0".
Présélecteur d'enregistrement CH2 sur READY.
- Réglage INPUT LEVEL CH2 sur "10".
- Après 1 autre minute environ:
Pressez la touche STOP et rebobinez la bande au début.
- Branchez un millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH2. Démarrez en lecture et mesurez la diaphonie CH1 ► CH2 ($\geq 60\text{dB}$).
- Bobinez et recherchez le début du canal droit.
- Branchez le millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH1. Sélecteur de mode OUTPUT sur CH1. Démarrez en lecture et mesurez la diaphonie CH2 ► CH1 ($\geq 60\text{dB}$).

6.5.7. Einstellen der E.O.M Regler (auf der Unterseite der Maschine)

Vorbemerkung:

Die folgenden Einstellungen wurden bereits werkseitig ausgeführt. Sie sollten nur bei nicht-korrektur Auswertung der E.O.M. Signale überprüft werden.

1. Testband mit 25Hz Signal bei Nominalpegel (ca. 1min.) auflegen.
2. NF-Millivoltmeter an Ausgänge OUTPUT CH1 und CH2 anschliessen.
3. Maschine auf Wiedergabe starten und mit den Reglern BR CH1 und BR CH2 auf minimale Ausgangsspannung abgleichen.
4. Millivoltmeter an R45 oder IC3/Pin 1 auf dem E.O.M. Interface 1.177.960 anschliessen.
Maschine auf Wiedergabe starten. Mit Regler BP CH1 auf maximale Ausgangsspannung abgleichen.

6.5.8. Einstellen des Reglers E.O.M. STOP DELAY TIME (auf der Frontplatte)

Nach jedem 25Hz-Impuls wird auf dem E.O.M. Interface ein Timer gestartet dessen Laufzeit mit dem Regler DELAY TIME im Bereich von wenigen ms bis ca. 15s variiert werden kann. Nach Ablauf der eingestellten Zeitspanne zieht ein Relais an und schaltet für ca. 80 ms vom Ruhekontakt (Pins 17/5 auf dem 25-poligen Interface Connector) um auf den Arbeitskontakt (Pins 17/4 auf dem Interface Connector).

6.5.7. Adjusting the E.O.M potentiometers (on the bottom of the machine)

Note:

The following adjustments have been factory-made. Recheck them in case of repair or incorrect operation of the E.O.M. interface only.

1. Mount test tape with 25Hz test signal (approx. 1min.) at operating level.
2. Connect AF-millivoltmeter to the outputs LINE OUTPUT CH1 and CH2.
3. Start machine in reproduce mode and adjust by means of the potmeters BR CH1 and BR CH2 to minimum output level.
4. Connect AF millivoltmeter to R45 or IC 3/pin1 on the E.O.M. interface 1.177.960.
Start machine in reproduce mode and adjust with the aid of potmeter BP CH1 for maximum output level.

6.5.8. Adjusting the potentiometer E.O.M. STOP DELAY TIME (on the front panel)

After every 25Hz signal burst, a timer is started on the interface board. Its delay time can be adjusted in the range of a few ms up to approx. 15s by means of the potmeter DELAY TIME. After this time has run out, a relay contact closes for approx. 80ms and the rest contact (pins 17/5 on the 25-pole interface connector) switches to the operating contact (pins 17/4 on the interface connector) for these 80ms.

6.5.7. Réglage des potentiomètres de l'interface E.O.M (au bas du magnétophone)

Avant-propos:

Les réglages suivants ont été fait à l'usine. Ils sont à contrôler seulement en cas de réparation ou si l'interface E.O.M. ne fonctionne pas parfaitement.

1. Posez une bande avec le signal de 25Hz au niveau opérationnel (durée environ 1min).
2. Raccordez un millivoltmètre BF aux sorties OUTPUT CH1 et CH2.
3. Pressez la touche PLAY et ajustez les potentiomètres BR CH1 et BR CH2 pour le niveau de sortie minimale.
4. Raccordez le millivoltmètre BF à R45 ou à l'IC3/pin 1 sur l'interface E.O.M. 1.177.960. Pressez la touche PLAY. Ajustez pour le niveau maximale à l'aide du potentiomètre BP CH1.

6.5.8. Réglage du potentiomètre E.O.M. STOP DELAY TIME (partie frontale du PR99)

Après chaque bloc d'impulsions de 25Hz un compteur est lancé sur l'interface E.O.M., son temps d'opération peut être varié à l'aide du potentiomètre DELAY TIME entre quelques millisecondes et environ 15 secondes. Après ce temps un contact relais ferme pour environ 80 millisecondes (pin 17 sur la prise interface est raccordé au pin 4 pour ses 80 millisecondes, quand le contact relais s'ouvre pin 17 est raccordé au pin 5).

CONTENTS

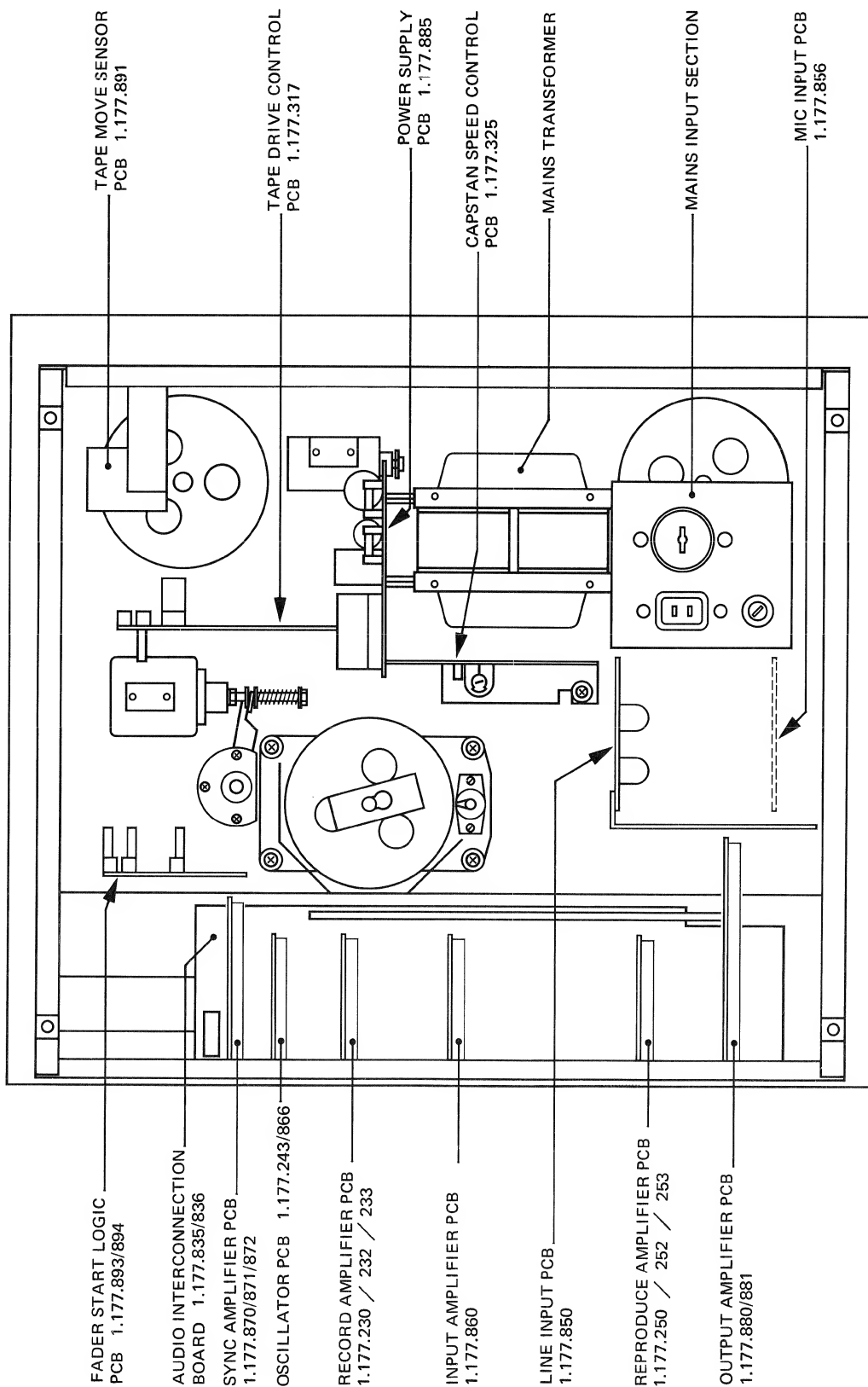
USED	DESCRIPTION	SCHEMATIC NO.	SECTION/PAGE
	GENERAL AND TAPE DRIVE CONTROL		
α	BOARD LOCATION		7/2
β	BOARD LOCATION		7/3
δ	BOARD LOCATION		7/3
α	δ BLOCK DIAGRAM/POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE CONTROL		7/4
β	BLOCK DIAGRAM/POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE CONTROL		7/5
α	δ POWER SUPPLY PCB	1.177.885.00/81	7/6
β	POWER SUPPLY PCB	1.177.785.00/81	7/6
α	δ TAPE DRIVE CONTROL PCB	1.177.317.00	7/8
β	TAPE DRIVE CONTROL PCB	1.177.317.81	7/10
α	δ FADER START LOGIC PCB	1.177.893/894	7/12
β	FADER START LOGIC PCB	1.177.893/894	7/14
β	LOCATOR MPU PCB	1.177.755	7/16
β	LOCATOR COMMAND PCB	1.177.750	7/18
α	δ CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.325.00	7/20
β	CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.325.81	7/22
β	δ CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.325.82	7/24
β	CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.326.82	7/24
β	CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.327.82	7/24
β	VARIABLE SPEED CONTROL PCB	1.177.966	7/26
β	VARIABLE SPEED CONTROL PCB	1.177.965	7/27
α β	δ VARIABLE SPEED CONTROL UNIT / EXTERN	1.128.045	7/28
α	δ TAPE MOVE SENSOR PCB	1.177.891	7/28
β	TAPE MOVE SENSOR PCB	1.020.316	7/29
α β	δ REMOTE CONTROL UNIT/COMMAND SWITCHES	1.128.040	7/30

α = PR99 Mk1

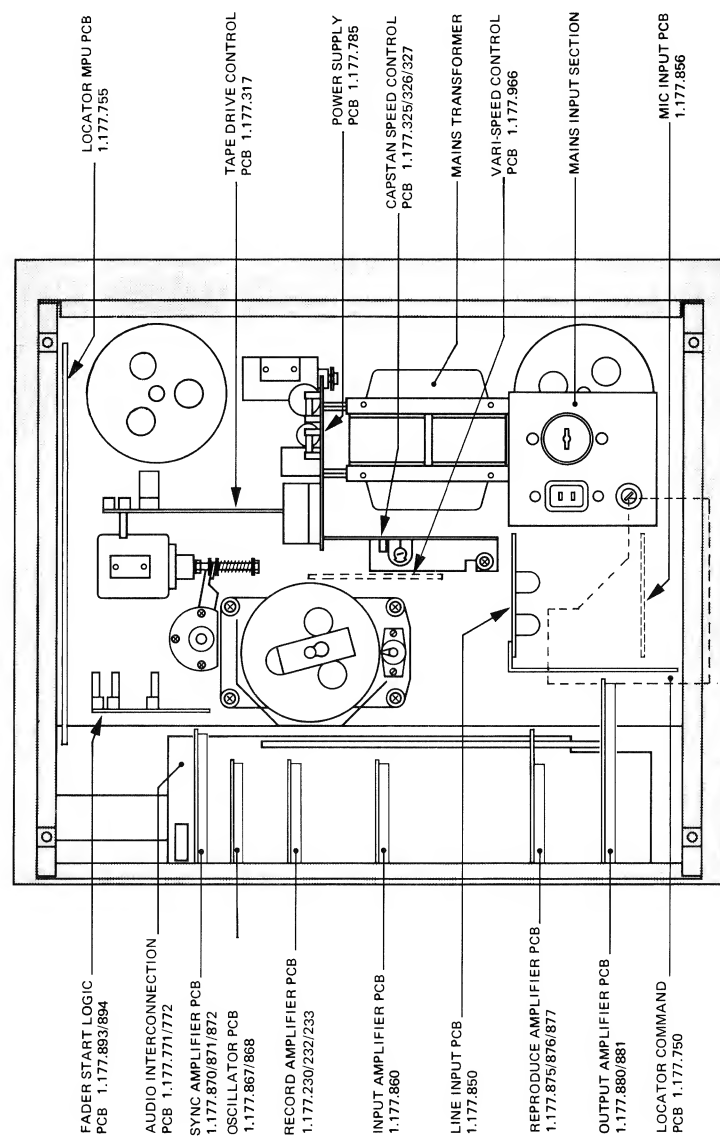
β = PR99 Mk2

δ = PR99 REPRODUCE ONLY

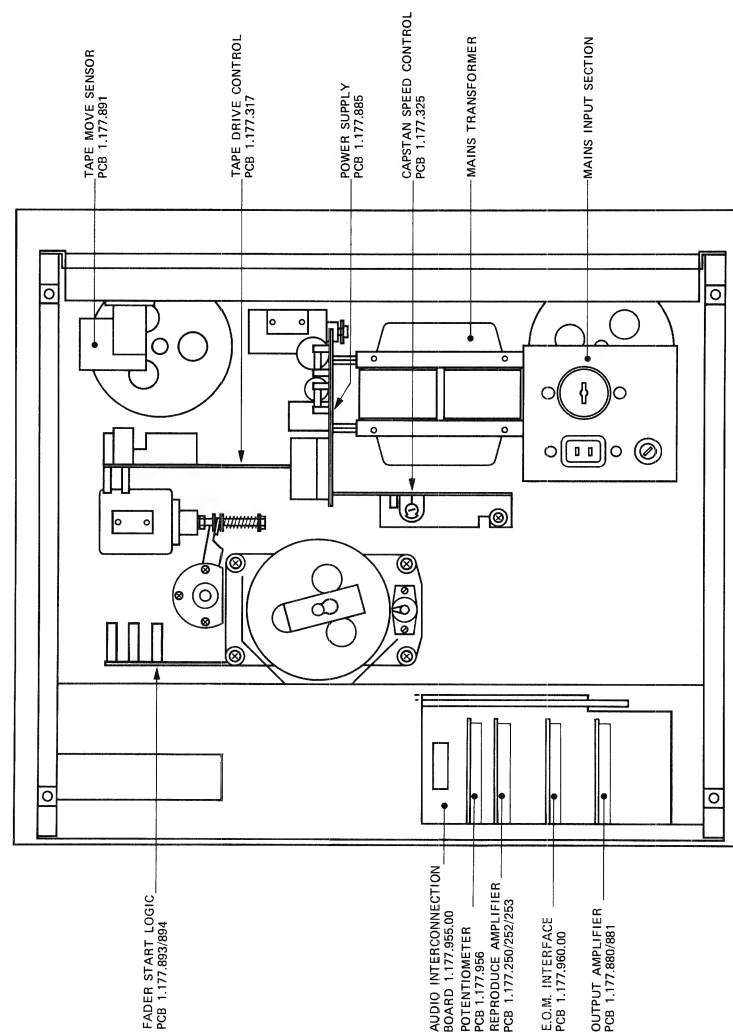
BOARDS LOCATION PR99 MKI



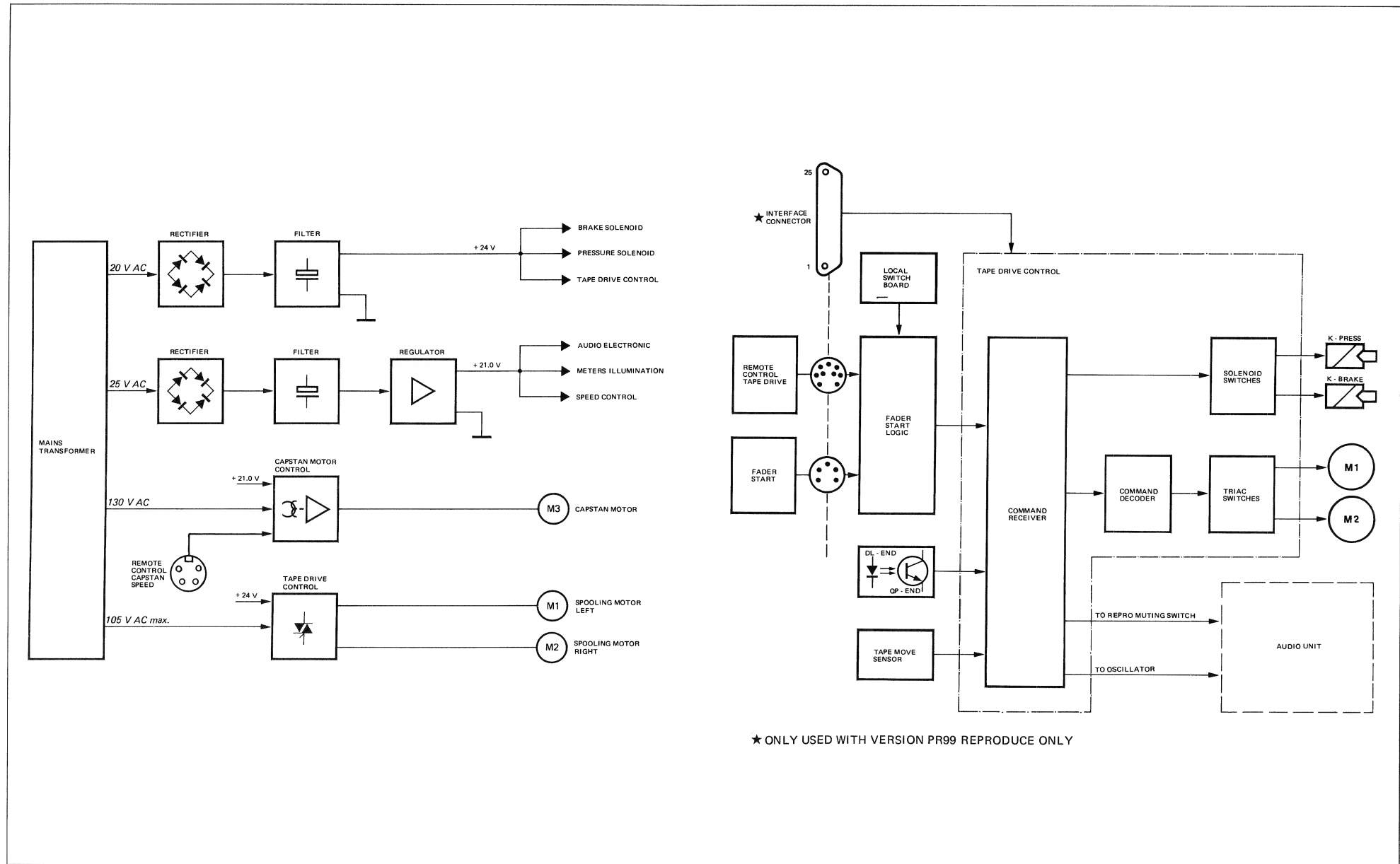
BOARDS LOCATION PR99 MKII



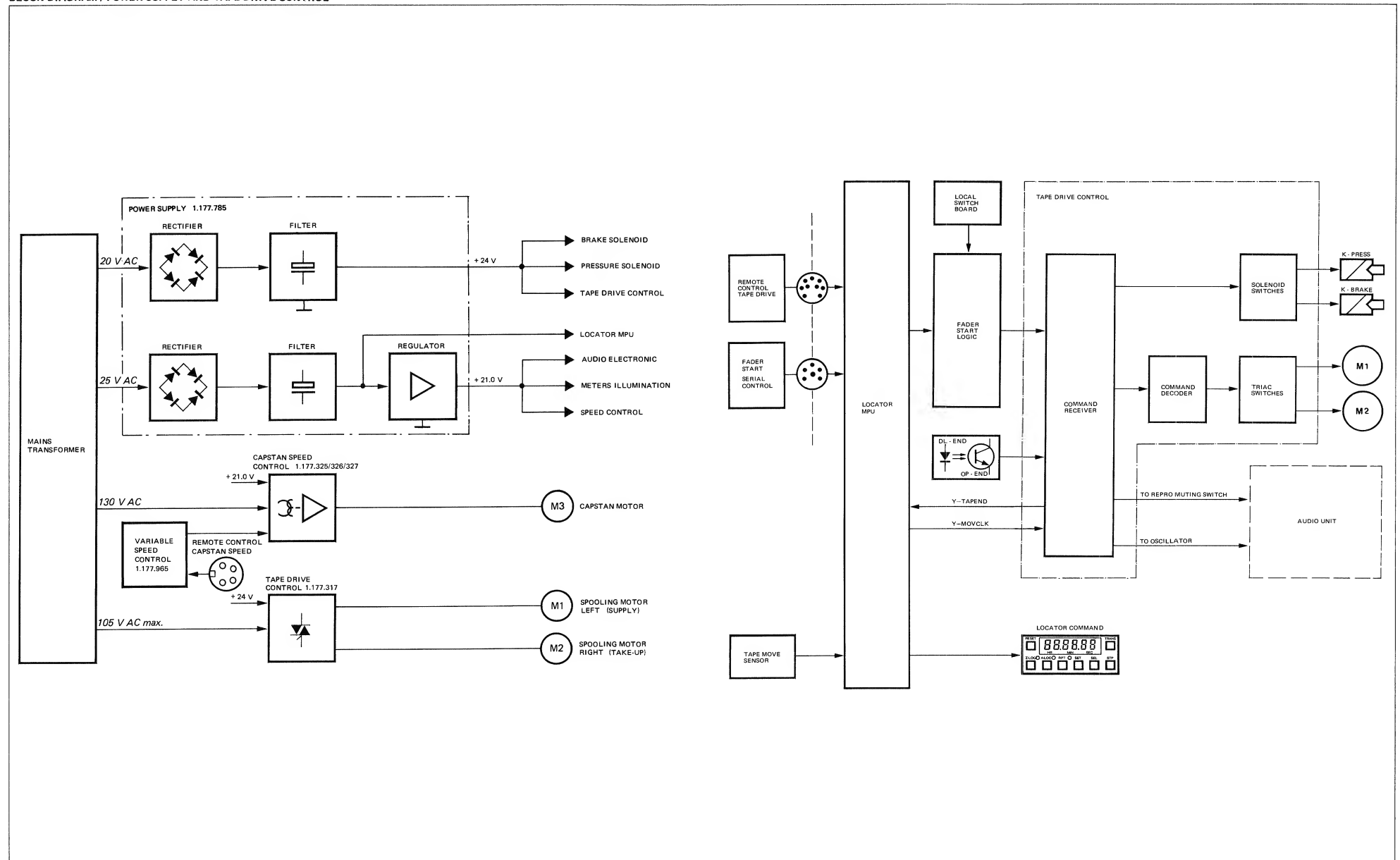
BOARDS LOCATION PR99 REPRODUCE ONLY



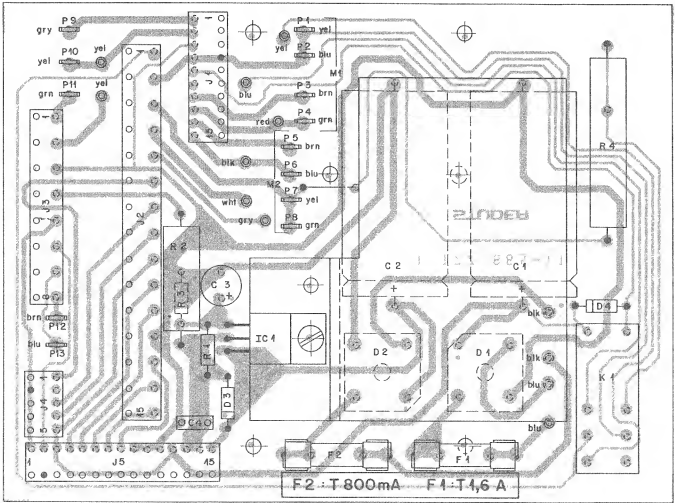
BLOCKDIAGRAM / POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE CONTROL



BLOCK DIAGRAM / POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE CONTROL



POWER SUPPLY PCB 1.177.785/885.00/81



IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
C.....1	59-25-5222	2-2	MF	-20% 35 V EL	
C.....2	59-25-5222	2-2	MF	-20% 35 V EL	
C.....3	59-22-5470	4-7	UF	-20% 25 V EL	
C.....4	59-99-0205	68	MF	-20% 63 V CER	
D.....1	70-01-0227	280V/5A		Bridge Rect. SI	
D.....2	70-01-0230	35V/2A		Bridge Rect. SI	
D.....3	90-04-0122	1N4001		50 V SI	
D.....4	90-04-0125	1N4004		50 V SI	
F.....1	51-01-0119	T 1-6 A		5 x 20 Slow Blow	
F.....2	51-01-0118	T 1-25A		5 x 20 Slow Blow	
IC.....1	50-10-0104	LM 317 T		Voltage Regulator	
J.....1	54-01-0290	10-Pole		Cis Socket Strip	AMP
J.....2	54-01-0335	15-Pole		Cis Socket Strip	AMP
J.....3	54-01-0566	8-Pole		Cis Socket Strip	AMP
J.....4	54-01-0288	5-Pole		Cis Socket Strip	AMP
J.....5	54-01-0219	15-Pole		Cis Socket Strip	AMP
K.....1	56-01-0116	2 x U		24 V Relais	GR+ZT
PL.....13	54-02-0320	2-880-8		Flat Pin	AMP
R.....1	57-39-3010	301	Ohm	2% 0.25W HF	
R.....2	57-56-5220	22	Ohm	10% 4 W HF	
R.....3	57-11-6472	4-7	kOhm	2% 0.25W HF	
R.....4	57-59-6122	1-2	kOhm	5% 1 W HF	

EL=Electrolytic, SI=Silicon, MF=Metal Film, MH=Wire Winding
MANUFACTURER: AMP=AMP, GR=Gruner, ZT=Zettler

ORIG 86/08/13
S T U D E R (00) 86/08/13 MEN POWER SUPPLY 1.177.785.01 PAGE 1

IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
C.....1	59-25-5222	2-2	MF	-20% 35 V EL	
C.....2	59-25-5222	2-2	MF	-20% 35 V EL	
C.....3	59-22-5470	4-7	UF	-20% 25 V EL	
C.....4	59-99-0205	68	MF	-20% 63 V CER	
D.....1	70-01-0227	280V/5A		Bridge Rect. SI	
D.....2	70-01-0230	35V/2A		Bridge Rect. SI	
D.....3	90-04-0122	1N4001		50 V SI	
D.....4	90-04-0125	1N4004		50 V SI	
F.....1	51-01-0119	T 1-6 A		5 x 20 Slow Blow	
F.....2	51-01-0118	T800 mA		5 x 20 Slow Blow	
IC.....1	50-10-0104	LM 317 T		Voltage Regulator	
J.....1	54-01-0290	10-Pole		Cis Socket Strip	AMP
J.....2	54-01-0335	15-Pole		Cis Socket Strip	AMP
J.....3	54-01-0566	8-Pole		Cis Socket Strip	AMP
J.....4	54-01-0288	5-Pole		Cis Socket Strip	AMP
J.....5	54-01-0219	15-Pole		Cis Socket Strip	AMP
K.....1	56-01-0116	2 x U		24 V Relais	GR+ZT
PL.....13	54-02-0320	2-880-8		Flat Pin	AMP
R.....1	57-39-3010	301	Ohm	2% 0.25W HF	
R.....2	57-56-5220	22	Ohm	10% 4 W HF	
R.....3	57-11-6472	4-7	kOhm	2% 0.25W HF	
R.....4	57-59-6122	1-2	kOhm	5% 1 W HF	

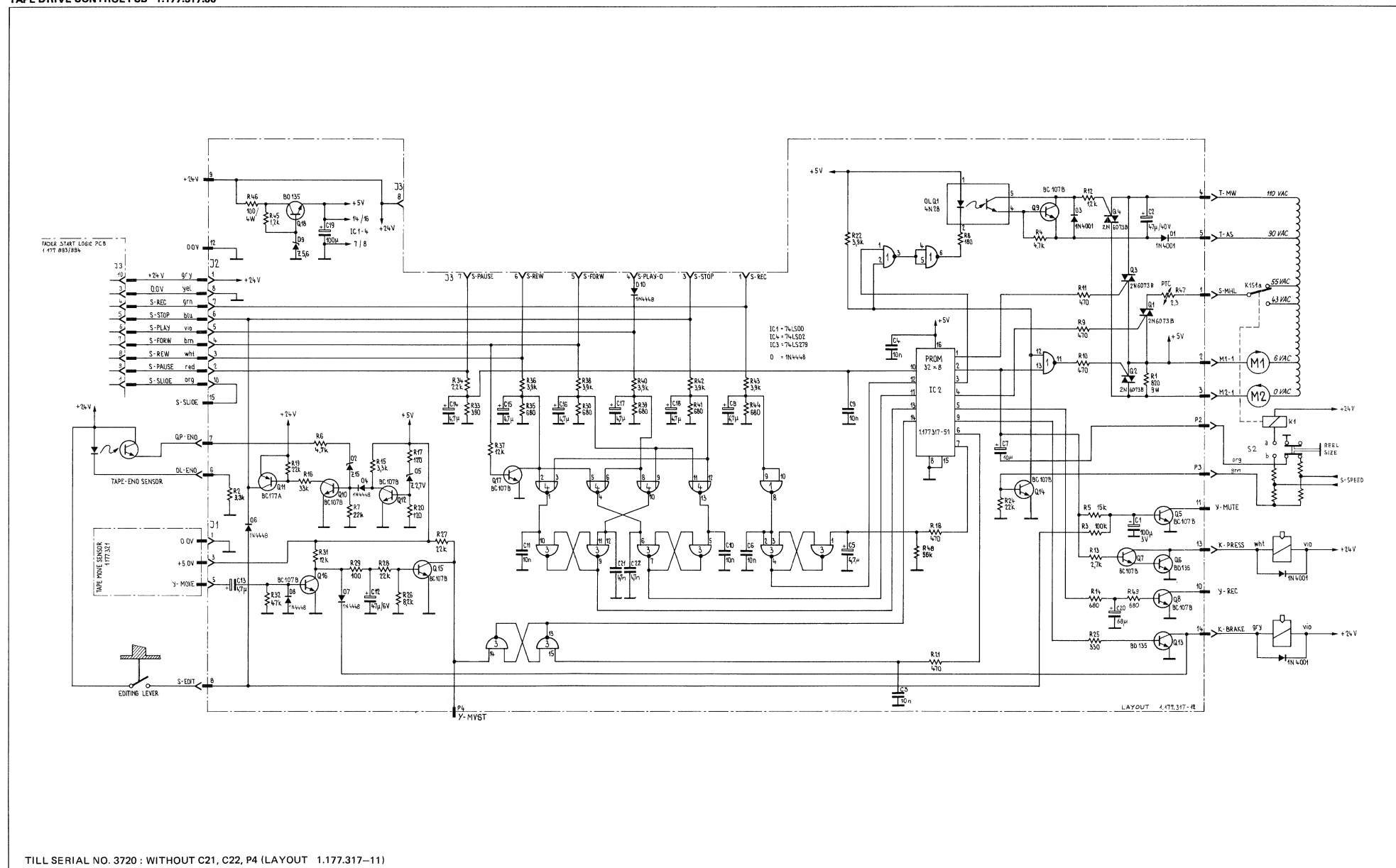
EL=Electrolytic, SI=Silicon, MF=Metal Film, MH=Wire Winding
MANUFACTURER: AMP=AMP, GR=Gruner, ZT=Zettler

ORIG 86/08/13
S T U D E R (03) 86/08/13 MEN POWER SUPPLY 1.177.885.01 PAGE 1

The schematic diagram illustrates the power and control system for a tape deck. It includes the following components and connections:

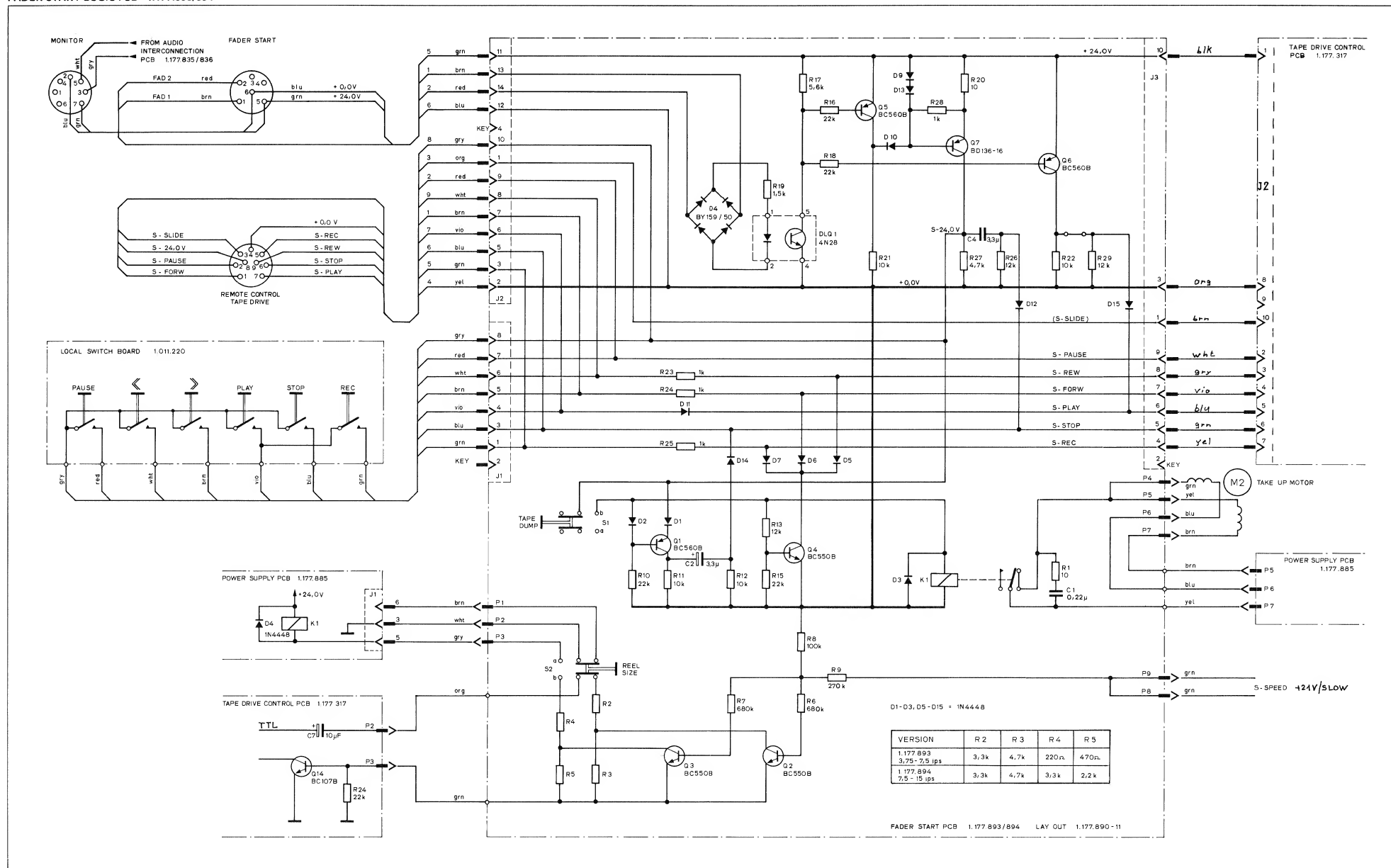
- Power Supply:**
 - Input: Mains (LINE 1: blk, LINE 2: brn) connected to a power switch (OFF/ON) and a fuse (F).
 - Transformer: A multi-tap transformer providing various AC voltages (20VAC, 25VAC, 100VAC, 130VAC).
 - Rectification: Two diode bridges (D1, D2) convert AC to DC. D1 is for a 25V 1.5Vpp ripple supply, and D2 is for a 35V 1.5Vpp ripple supply.
 - Regulation: A 35V 1.5Vpp ripple supply is regulated to +21V ±5% using a 1N4001 diode, a 10k resistor (R1), and a 100μF capacitor (C1).
 - Filtering: A 100μF capacitor (C1) is used for filtering the 25V supply.
- Tape Drive Control (1.177.317):**
 - Inputs: T-24 (blk), T-21 (blk), T-F21 (blk), T-MW (wht), T-AS (gry), T-MH (blu), T-ML (yel), T-M1 (red), T-M2 (blk), T-M3-1 (yel), T-M3-2 (yel).
 - Outputs: S-ML, M1-1, M2-1, T-MW, DL-END, QP-END, S-EDIT, +24V, Y-MUTE, Y-REC, K-PRESS, K-BRAKE, S-SLIDE.
- Capstan Speed Control (1.177.325):**
 - Inputs: M3-1, M3-2, M3-3, M3-4, M3-5, M3-6, M3-7, M3-8, M3-9, M3-10, M3-11, M3-12, M3-13, M3-14, M3-15, M3-16, M3-17, M3-18, M3-19, M3-20, M3-21, M3-22, M3-23, M3-24, M3-25, M3-26, M3-27, M3-28, M3-29, M3-30, M3-31, M3-32, M3-33, M3-34, M3-35, M3-36, M3-37, M3-38, M3-39, M3-40, M3-41, M3-42, M3-43, M3-44, M3-45, M3-46, M3-47, M3-48, M3-49, M3-50, M3-51, M3-52, M3-53, M3-54, M3-55, M3-56, M3-57, M3-58, M3-59, M3-60, M3-61, M3-62, M3-63, M3-64, M3-65, M3-66, M3-67, M3-68, M3-69, M3-70, M3-71, M3-72, M3-73, M3-74, M3-75, M3-76, M3-77, M3-78, M3-79, M3-80, M3-81, M3-82, M3-83, M3-84, M3-85, M3-86, M3-87, M3-88, M3-89, M3-90, M3-91, M3-92, M3-93, M3-94, M3-95, M3-96, M3-97, M3-98, M3-99, M3-100, M3-101, M3-102, M3-103, M3-104, M3-105, M3-106, M3-107, M3-108, M3-109, M3-110, M3-111, M3-112, M3-113, M3-114, M3-115, M3-116, M3-117, M3-118, M3-119, M3-120, M3-121, M3-122, M3-123, M3-124, M3-125, M3-126, M3-127, M3-128, M3-129, M3-130, M3-131, M3-132, M3-133, M3-134, M3-135, M3-136, M3-137, M3-138, M3-139, M3-140, M3-141, M3-142, M3-143, M3-144, M3-145, M3-146, M3-147, M3-148, M3-149, M3-150, M3-151, M3-152, M3-153, M3-154, M3-155, M3-156, M3-157, M3-158, M3-159, M3-160, M3-161, M3-162, M3-163, M3-164, M3-165, M3-166, M3-167, M3-168, M3-169, M3-170, M3-171, M3-172, M3-173, M3-174, M3-175, M3-176, M3-177, M3-178, M3-179, M3-180, M3-181, M3-182, M3-183, M3-184, M3-185, M3-186, M3-187, M3-188, M3-189, M3-190, M3-191, M3-192, M3-193, M3-194, M3-195, M3-196, M3-197, M3-198, M3-199, M3-200, M3-201, M3-202, M3-203, M3-204, M3-205, M3-206, M3-207, M3-208, M3-209, M3-210, M3-211, M3-212, M3-213, M3-214, M3-215, M3-216, M3-217, M3-218, M3-219, M3-220, M3-221, M3-222, M3-223, M3-224, M3-225, M3-226, M3-227, M3-228, M3-229, M3-230, M3-231, M3-232, M3-233, M3-234, M3-235, M3-236, M3-237, M3-238, M3-239, M3-240, M3-241, M3-242, M3-243, M3-244, M3-245, M3-246, M3-247, M3-248, M3-249, M3-250, M3-251, M3-252, M3-253, M3-254, M3-255, M3-256, M3-257, M3-258, M3-259, M3-260, M3-261, M3-262, M3-263, M3-264, M3-265, M3-266, M3-267, M3-268, M3-269, M3-270, M3-271, M3-272, M3-273, M3-274, M3-275, M3-276, M3-277, M3-278, M3-279, M3-280, M3-281, M3-282, M3-283, M3-284, M3-285, M3-286, M3-287, M3-288, M3-289, M3-290, M3-291, M3-292, M3-293, M3-294, M3-295, M3-296, M3-297, M3-298, M3-299, M3-300, M3-301, M3-302, M3-303, M3-304, M3-305, M3-306, M3-307, M3-308, M3-309, M3-310, M3-311, M3-312, M3-313, M3-314, M3-315, M3-316, M3-317, M3-318, M3-319, M3-320, M3-321, M3-322, M3-323, M3-324, M3-325, M3-326, M3-327, M3-328, M3-329, M3-330, M3-331, M3-332, M3-333, M3-334, M3-335, M3-336, M3-337, M3-338, M3-339, M3-340, M3-341, M3-342, M3-343, M3-344, M3-345, M3-346, M3-347, M3-348, M3-349, M3-350, M3-351, M3-352, M3-353, M3-354, M3-355, M3-356, M3-357, M3-358, M3-359, M3-360, M3-361, M3-362, M3-363, M3-364, M3-365, M3-366, M3-367, M3-368, M3-369, M3-370, M3-371, M3-372, M3-373, M3-374, M3-375, M3-376, M3-377, M3-378, M3-379, M3-380, M3-381, M3-382, M3-383, M3-384, M3-385, M3-386, M3-387, M3-388, M3-389, M3-390, M3-391, M3-392, M3-393, M3-394, M3-395, M3-396, M3-397, M3-398, M3-399, M3-400, M3-401, M3-402, M3-403, M3-404, M3-405, M3-406, M3-407, M3-408, M3-409, M3-410, M3-411, M3-412, M3-413, M3-414, M3-415, M3-416, M3-417, M3-418, M3-419, M3-420, M3-421, M3-422, M3-423, M3-424, M3-425, M3-426, M3-427, M3-428, M3-429, M3-430, M3-431, M3-432, M3-433, M3-434, M3-435, M3-436, M3-437, M3-438, M3-439, M3-440, M3-441, M3-442, M3-443, M3-444, M3-445, M3-446, M3-447, M3-448, M3-449, M3-450, M3-451, M3-452, M3-453, M3-454, M3-455, M3-456, M3-457, M3-458, M3-459, M3-460, M3-461, M3-462, M3-463, M3-464, M3-465, M3-466, M3-467, M3-468, M3-469, M3-470, M3-471, M3-472, M3-473, M3-474, M3-475, M3-476, M3-477, M3-478, M3-479, M3-480, M3-481, M3-482, M3-483, M3-484, M3-485, M3-486, M3-487, M3-488, M3-489, M3-490, M3-491, M3-492, M3-493, M3-494, M3-495, M3-496, M3-497, M3-498, M3-499, M3-500, M3-501, M3-502, M3-503, M3-504, M3-505, M3-506, M3-507, M3-508, M3-509, M3-510, M3-511, M3-512, M3-513, M3-514, M3-515, M3-516, M3-517, M3-518, M3-519, M3-520, M3-521, M3-522, M3-523, M3-524, M3-

TAPE DRIVE CONTROL PCB 1.177.317.00

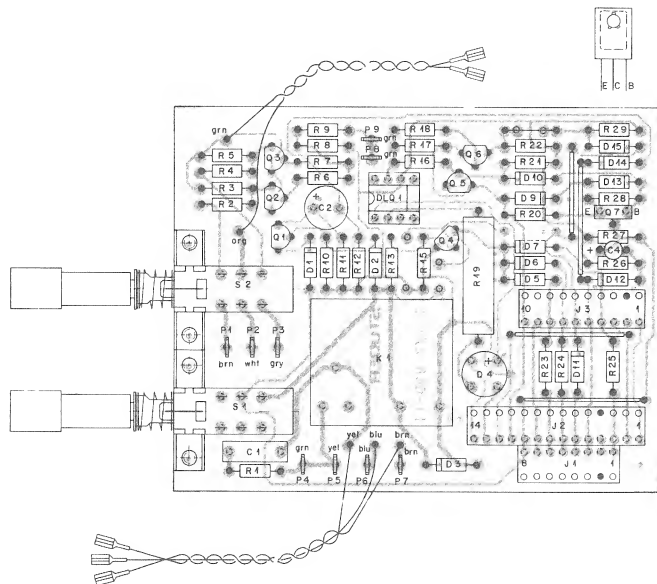


The schematic diagram illustrates the control logic for a VCR. It begins with a power supply section on the left, featuring a 24V input, a 5V regulator (IC1), and a 12V regulator (IC2). A central logic section contains a 32x8 PROM and a 147.317-51 IC, which manage the various control signals. These signals are sent to a tape transport section on the right, which includes a tape end sensor, a motor (M1), and a motor (M2). The diagram also shows a locator MPU (147.755) and a motor (M2). The layout is labeled 'LAYOUT: 4.177.317-13'.

FADER START LOGIC PCB 1.177.893/894



FADER START LOGIC PCB 1.177.893/894



POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
C 1	59.31.1724	0.22µF	20% 100V	
C 2	59.36.5339	3.3µF	20% 35V TA	
C 3	59.36.5339	3.3µF	20% 35V TA	
D 1	50.04.0125	1N4448		
D 2	"	"		
D 3	"	"		
D 4	70.01.0272	8V159/50	35V 0.8A	
D 5	50.04.0125	1N4448		
D 6	"	"		
D 7	"	"		
D 8	50.04.0125	1N4448		
D 9	"	"		
D 10	"	"		
D 11	"	"		
D 12	"	"		
D 13	"	"		
D 14	"	"		
D 15	"	"		
DLA	50.99.0126	4N28		
J 1	54.01.0289	8 Pol	AMP C15	
J 2	54.01.0290	10 Pol	AMP C15	
J 3	54.01.0293	14 Pol	AMP C15	
K 1	56.99.0116		Relais	
M 1	54.01.0220	218 X 0.5	AMP Flat Pin	
Q 1	50.03.0515	BC 560B	PNP	BC 177B
Q 2	50.03.0436	BC 550B	NPN	BC 108C
Q 3	50.03.0436	BC 550B	NPN	BC 108C
Q 4	50.03.0436	BC 550B	NPN	BC 108C
Q 5	50.03.0515	BC 560B	PNP	BC 177B
Q 6	50.03.0515	BC 560B	PNP	BC 177B
Q 7	50.03.0515	BC 560B	PNP	BC 177B

COB/08

13.7.1981

WangHofen

16.1.1981

WangHofen

23.9.80

WangHofen

IND

DATE

NAME

STUDER

Fader Start Logic 9.5/13

1.177.893.00

PAGE 1 of 2

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
R 1	57.11.4100	10		
R 2	57.11.4133	3.3k		
R 3	57.11.4172	4.7k		
R 4	57.11.4120	2.2k		
R 5	57.11.4190	6.7k		
R 6	57.11.4184	6.80k		
R 7	57.11.4184	6.80k		
R 8	57.11.4184	6.80k		
R 9	57.11.4174	220k		
R 10	57.11.4123	22k		
R 11	57.11.4103	10k		
R 12	57.11.4103	10k		
R 13	57.11.4123	12k		
R 14	57.11.4123	12k		
R 15	57.11.4123	22k		
R 16	57.11.4123	22k		
R 17	57.11.4123	5.6k		
R 18	57.11.4123	22k		
R 19	57.11.4123	15k		
R 20	57.11.4100	10		
R 21	57.11.4103	10k		
R 22	57.11.4103	10k		
R 23	57.11.4102	1k		
R 24	57.11.4102	1k		
R 25	57.11.4102	1k		
R 26	57.11.4123	12k		
R 27	57.11.4172	4.7k		
R 28	57.11.4102	1k		
R 29	57.11.4123	12k		
S 1	1.177.100.07			
S 2	1.177.100.07			

COB/08

13.7.1981

WangHofen

16.1.1981

WangHofen

23.9.80

WangHofen

IND

DATE

NAME

STUDER

Fader Start Logic 9.5/13

1.177.893.00

PAGE 2 of 2

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
C 1	59.31.1724	0.22µF	20% 100V	
C 2	59.36.5339	3.3µF	20% 35V TA	
C 3	59.36.5339	3.3µF	20% 35V TA	
D 1	50.04.0125	1N4448		
D 2	"	"		
D 3	"	"		
D 4	70.01.0272	8V159/50	35V 0.8A	
D 5	50.04.0125	1N4448		
D 6	"	"		
D 7	"	"		
D 8	50.04.0125	1N4448		
D 9	"	"		
D 10	"	"		
D 11	"	"		
D 12	"	"		
D 13	"	"		
D 14	"	"		
D 15	"	"		
DLA	50.99.0126	4N28		
J 1	54.01.0289	8 Pol	AMP C15	
J 2	54.01.0290	10 Pol	AMP C15	
J 3	54.01.0293	14 Pol	AMP C15	
K 1	56.99.0116		Relais	
M 1	54.01.0220	218 X 0.5	AMP Flat Pin	
Q 1	50.03.0515	BC 560B	PNP	BC 177B
Q 2	50.03.0436	BC 550B	NPN	BC 108C
Q 3	50.03.0436	BC 550B	NPN	BC 108C
Q 4	50.03.0436	BC 550B	NPN	BC 108C
Q 5	50.03.0515	BC 560B	PNP	BC 177B
Q 6	50.03.0515	BC 560B	PNP	BC 177B
Q 7	50.03.0515	BC 560B	PNP	BC 177B

COB/08

13.7.1981

WangHofen

16.1.1981

WangHofen

23.9.80

WangHofen

IND

DATE

NAME

STUDER

Fader Start Logic 13/18

1.177.894.00

PAGE 1 of 2

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
R 1	57.11.4100	10		
R 2	57.11.4133	3.3k		
R 3	57.11.4172	4.7k		
R 4	57.11.4120	2.2k		
R 5	57.11.4190	6.7k		
R 6	57.11.4184	6.80k		
R 7	57.11.4184	6.80k		
R 8	57.11.4184	6.80k		
R 9	57.11.4174	220k		
R 10	57.11.4123	22k		
R 11	57.11.4103	10k		
R 12	57.11.4103	10k		
R 13	57.11.4123	12k		
R 14	57.11.4123	12k		
R 15	57.11.4123	22k		
R 16	57.11.4123	22k		
R 17	57.11.4123	5.6k		
R 18	57.11.4123	22k		
R 19	57.11.4123	15k		
R 20	57.11.4100	10		
R 21	57.11.4103	10k		
R 22	57.11.4103	10k		
R 23	57.11.4102	1k		
R 24	57.11.4102	1k		
R 25	57.11.4102	1k		
R 26	57.11.4123	12k		
R 27	57.11.4172	4.7k		
R 28	57.11.4102	1k		
R 29	57.11.4123	12k		
S 1	1.177.100.07			
S 2	1.177.100.07			

COB/08

13.7.1981

WangHofen

16.1.1981

WangHofen

23.9.80

WangHofen

IND

DATE

NAME

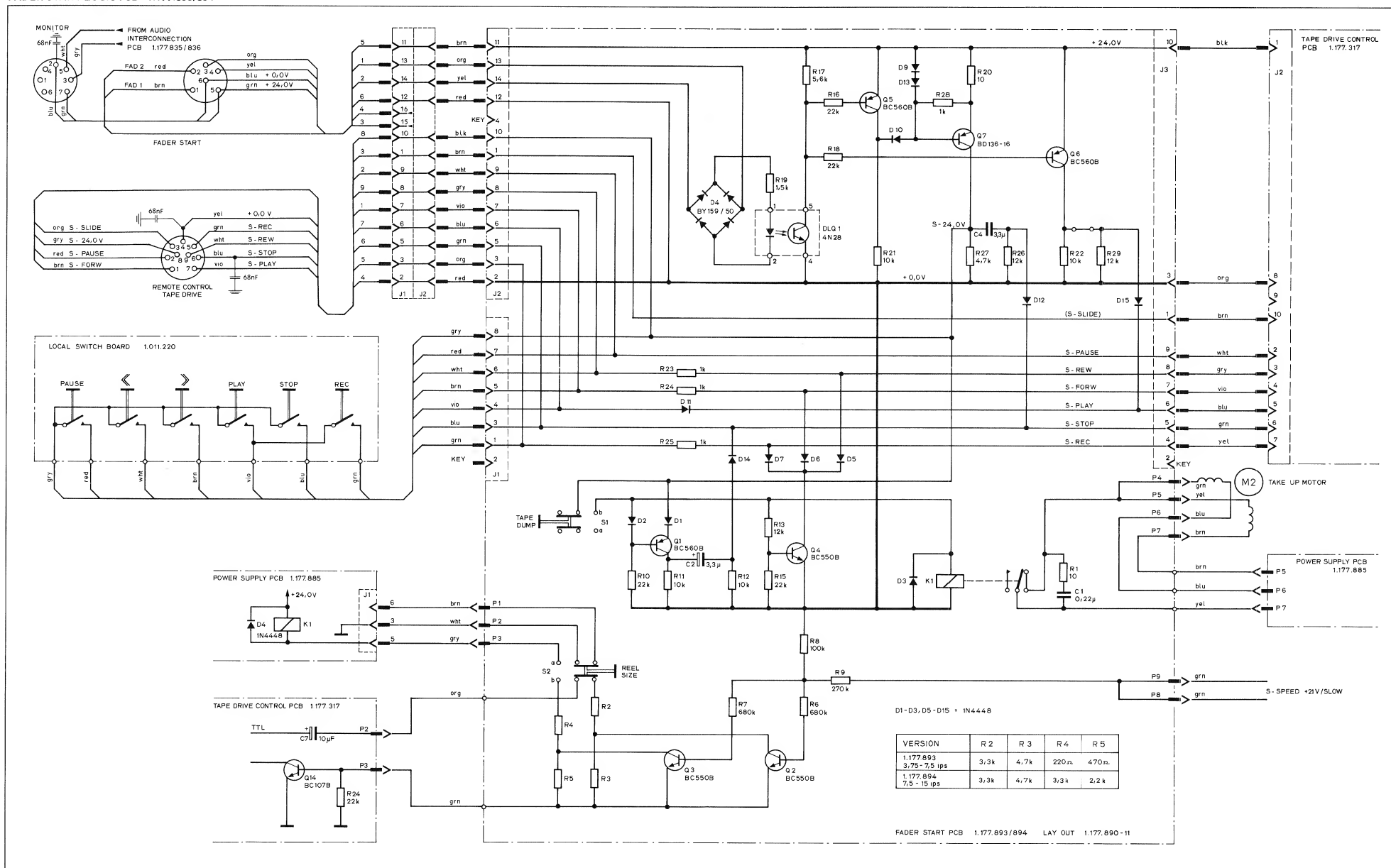
STUDER

Fader Start Logic 13/18

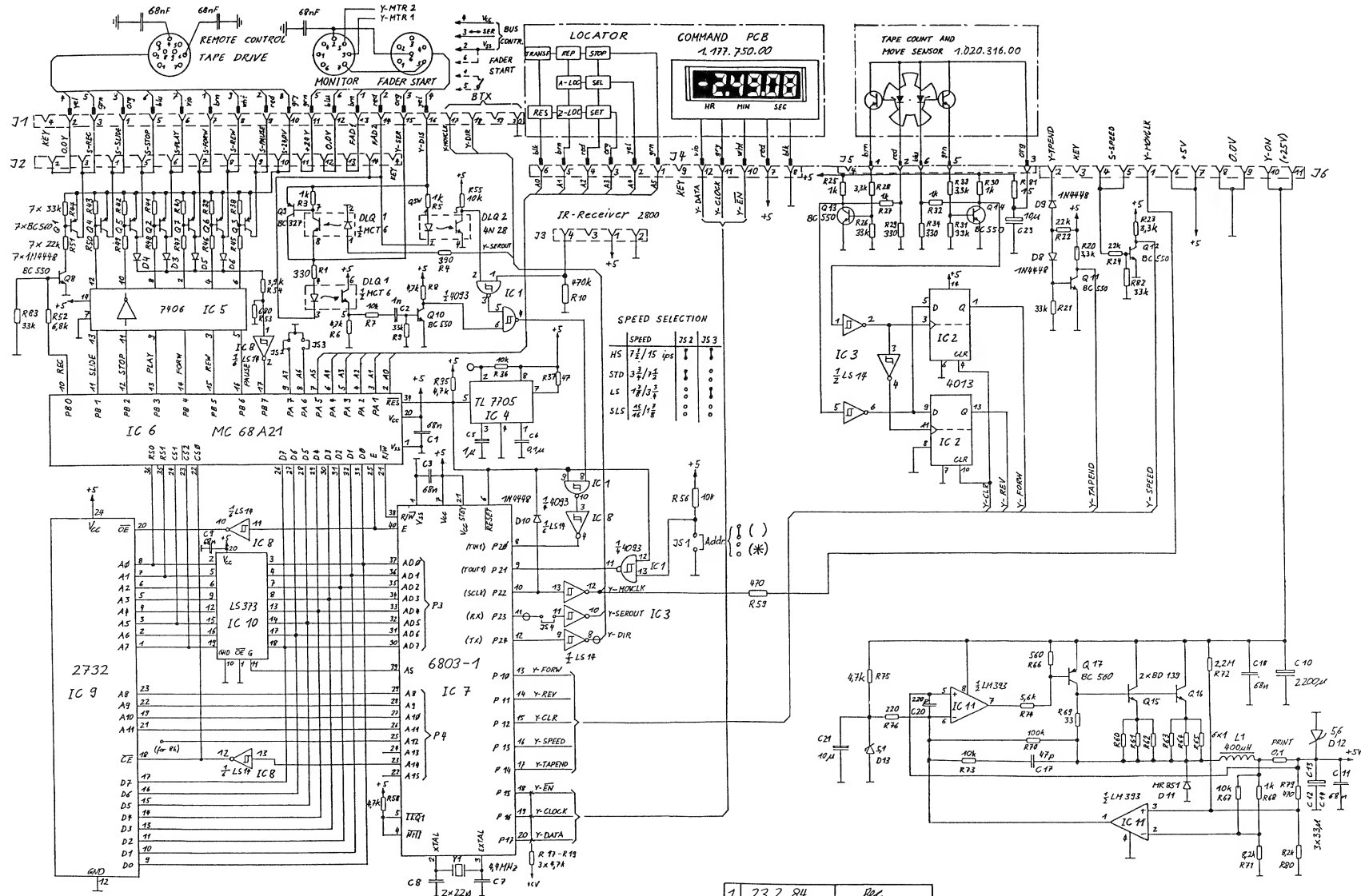
1.177.894

PAGE 2 of 2

FADER START LOGIC PCB 1.177.893/894



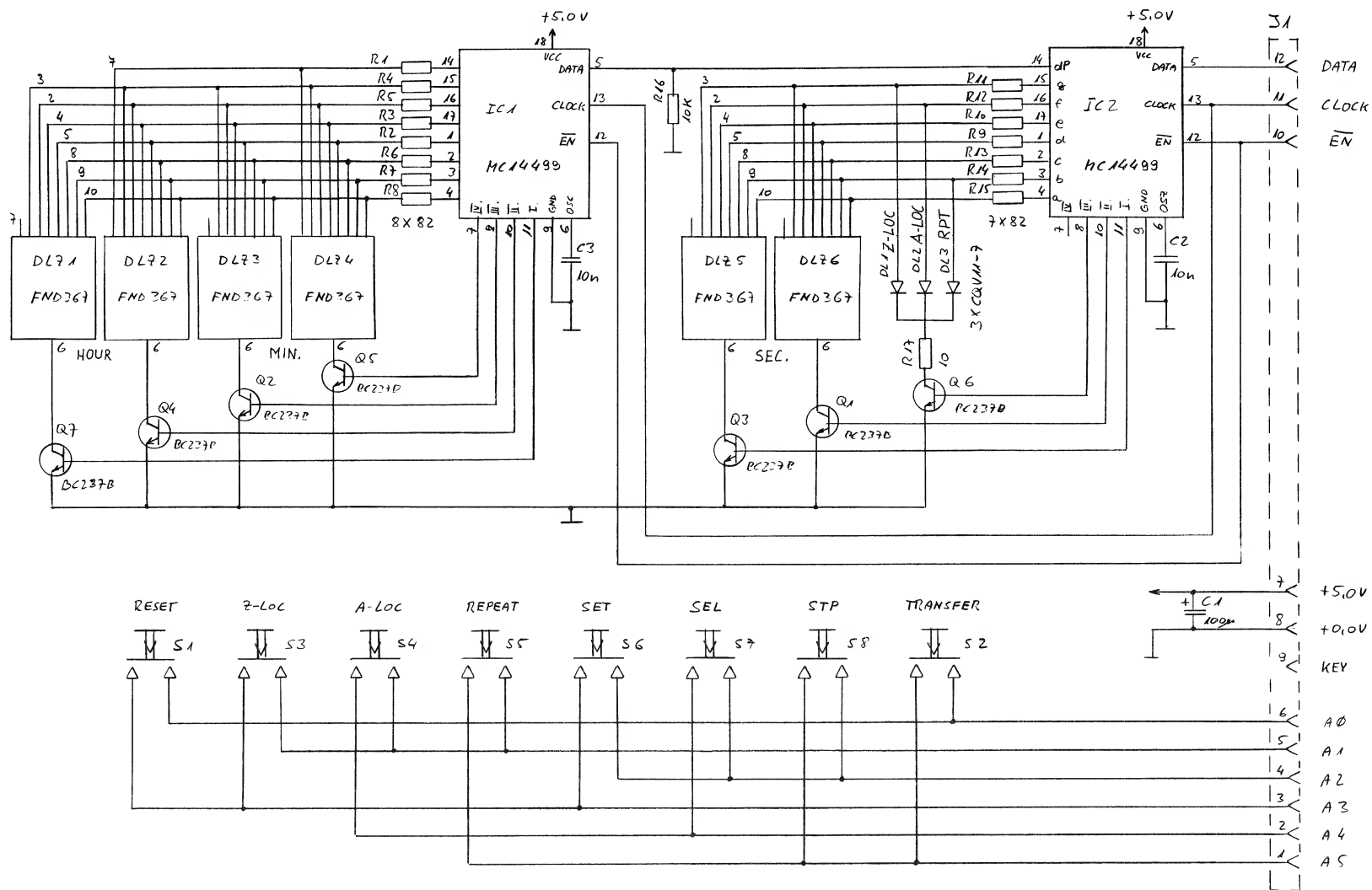
LOCATOR MPU PCB 1.177.755



STUDER	LOCATOR MPU PCB	1.177.755.00	PAGE 1 OF 2
--------	-----------------	--------------	-------------

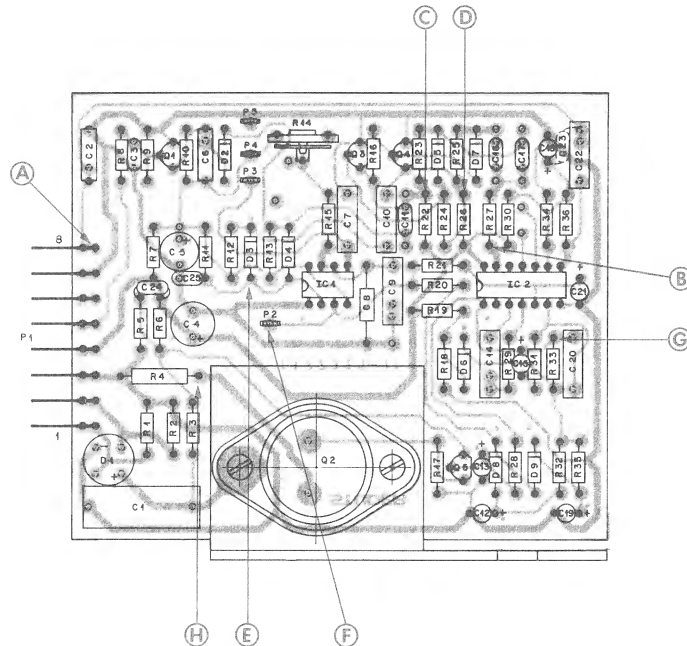
1	23.2.84	REC	
0	25.1.84	REC	PR 99 MK II
STUDER	LOCATOR MPU PCB	1.177.755.00	PAGE 2 OF 2

LOCATOR COMMAND PCB 1.177.750



12.1.1984	L. Warykula	PR99 MKII	1.177.750.00	PAGE 1 OF 1
STUDER	LOCATOR COMMAND			

CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325.00



IND.	POS/NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	C-----1	59-99-0450	0.47 uF	10%, 150V, NP	
	C-----2	59-31-0150	0.1 uF	5%, 250V, NPETP	
	C-----3	59-32-3672	4700 pF	-20%, 40V, Cor	
	C-----4	59-22-0470	47 uF	10%, 75V, E1	
	C-----5	59-31-0104	0.1 uF	5%, 250V, NPETP	
	C-----6	59-31-0103	0.01 uF	20%, 100V, PETP	
	C-----7	59-11-0103	100 pF	1%, 125V, P5	
(OP)	C-----8	59-11-0472	4700 pF	2.5%, 100V, PC	WIMA, FRC-3 type
(OP)	C-----9	59-28-0517	4700 pF	2.5%, 100V, PC	
(OP)	C-----10	59-31-0472	4700 pF	50%, 100V, PETP	
(OP)	C-----11	59-11-0471	470 pF	20%, 25V, PC	
(OP)	C-----12	59-32-3672	4700 pF	-20%, 40V, Cor	
(OP)	C-----13	59-11-0471	470 pF	20%, 25V, PC	
(OP)	C-----14	59-22-0100	10 uF	10%, 35V, E1	
	C-----15	59-22-0100	10 uF	10%, 35V, E1	
	C-----16	59-31-0103	0.01 uF	20%, 100V, PETP	
	C-----17	59-32-3672	4700 pF	-20%, 40V, Cor	
	C-----18	59-32-3672	4700 pF	-20%, 40V, Cor	
	C-----19	59-22-0100	10 uF	10%, 35V, E1	
	C-----20	59-22-0100	10 uF	10%, 35V, E1	
	C-----21	59-22-0109	0.22 uF	10%, 50V, E1	
	C-----22	59-21-0224	0.22 uF	20%, 100V, NPETP	
	C-----23	59-21-0473	0.0047 uF	20%, 250V, NPETP	
	C-----24	59-32-0220	22 pF	20%, 500V, Cor	
	C-----25	59-10-0200	22 pF	20%, 500V, Cor	
(OT)	C-----26	59-32-0102	1000 pF	20%, 40V, Cor	
(OT)	C-----27	59-32-0102	1000 pF	20%, 40V, Cor	
	D-----1	70-01-0223	R250 C800		
	D-----2	50-04-0125	1 N 4448	any	
	D-----3	50-04-0125	1 N 4448	any	
	D-----4	50-04-0125	1 N 4448	any	
	D-----5	50-04-0125	1 N 4448	any	
	D-----6	50-04-0125	1 N 4448	any	
	D-----7	50-04-0125	1 N 4448	any	

S T U D E R (06) 03/09/13 LU CAPSTAN SPEED CONTROL 1.177.325.00 PAGE 1

IND.	POS/NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	D-----8	50-04-0125	1 N 4448	any	
	D-----9	50-04-0125	1 N 4448	any	
	IC-----1	50-05-0158	NE 555	Timer	NEC/ASAP S-14
	IC-----2	50-05-0157	TDA 233	UP 730 JND00V	SGT0131N P-4-T
	P-----1	56-01-0582	8-Pole	Pin-Strip	AMP
	P-----2	56-01-0320		Flat-Pin D-8	AMP
	P-----3	56-01-0320		Flat-Pin D-8	AMP
	P-----4	56-01-0320		Flat-Pin D-8	AMP
	P-----5	56-01-0320		Flat-Pin D-8	AMP
	Q-----1	50-03-0636	BC 107 D	NPN	
	Q-----2	50-03-0677	MC 411	NPN Power	RCA 411 M-PCA
	Q-----3	50-03-0636	BC 107 D	NPN	
	Q-----4	50-03-0636	BC 107 D	NPN	
	Q-----5	50-03-0318	BC 178 B	PNP	
	R-----1	57-11-0473	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----2	57-11-0473	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----3	57-11-0103	8 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----4	57-12-0100	10 uOhm	5%, 0.33W, CF	
	R-----5	57-11-0472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----6	57-11-0102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----7	57-11-0471	470 uOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----8	57-11-0103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----9	57-11-0472	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----10	57-11-0472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----11	57-11-0103	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----12	57-11-0103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----13	57-11-0103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----14	58-99-0126	10 kOhm	10%, 500ppm/OC, PLE	
	R-----15	58-99-0179	50 kOhm	5%, 100ppm/OC	
	R-----16	57-11-0223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----17	57-11-0152	1.5 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----18	57-11-0152	1.5 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----19	57-11-0103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	

S T U D E R (06) 03/09/13 LU CAPSTAN SPEED CONTROL 1.177.325.00 PAGE 2

IND.	POS/NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	R-----20	57-11-0221	220 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	R-----21	57-11-0472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----22	57-11-0332	3.3 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----23	57-11-0223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----24	57-11-0223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----25	57-11-0223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----26	57-11-0332	3.3 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----27	57-11-0102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----28	57-11-0472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----29	57-11-0330	33 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	R-----30	57-11-0103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----31	57-11-0472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----32	57-11-0222	2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----33	57-11-0103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----34	57-11-0103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----35	57-11-0222	2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R-----36	57-11-0103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF	

(OP) 18/01/83 Improvement of trigger circuit for 0.55% (National)

(OP) 13/04/83 Improvement of speed stability with motor MC-500C5

E1=Electrolytic, C=Ceramic, M=Metallized Paper, P=Polystyrene

NPETP=Metallized Polyester, PETP=Polyester, PC=Polycarbonate

Manufacturers: Supracor, Tefcon Instruments

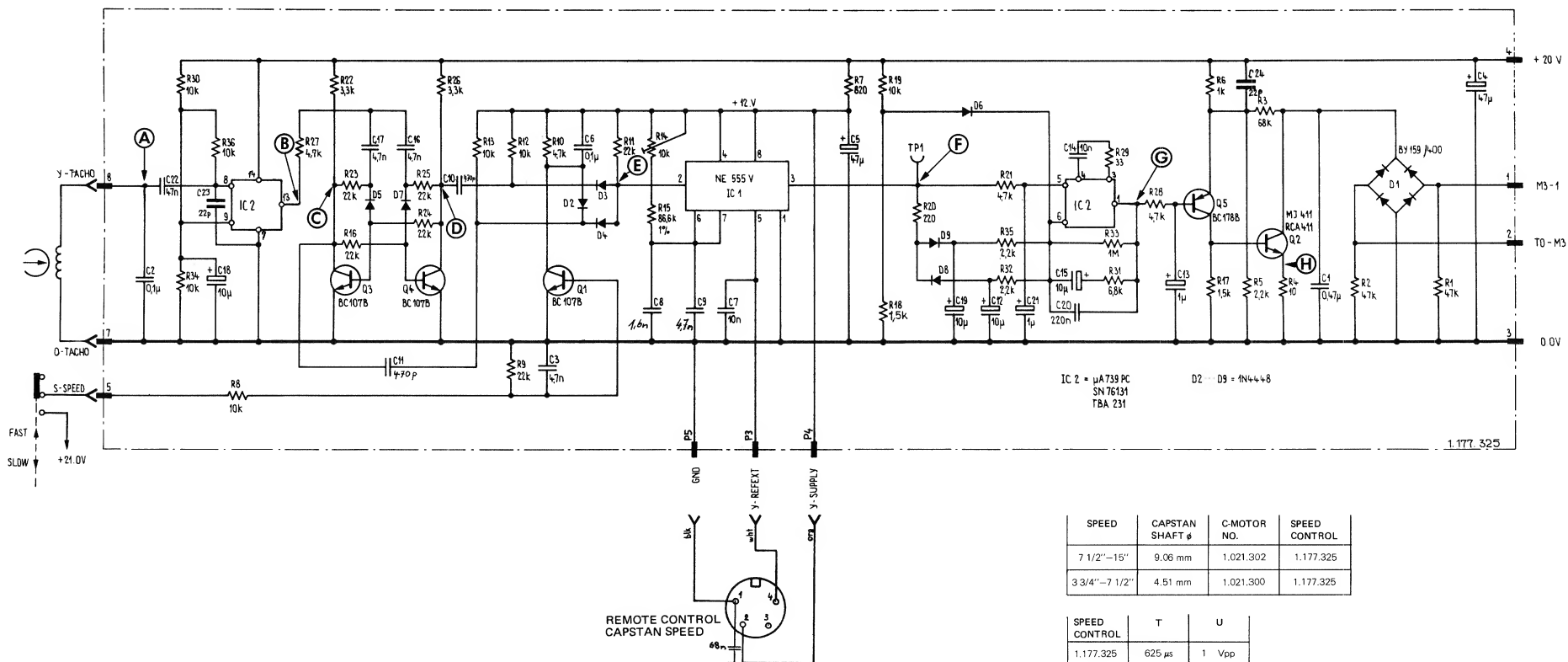
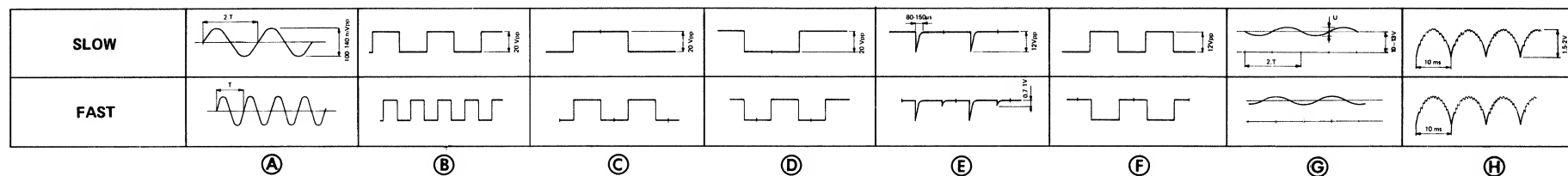
A=Analog, M=Motorola, F=Fairchild

DRG 07/04/01 (01) 21/04/15 (02) 01/04/25 (03) 01/11/17 (04) 01/12/21

(OP) 03/09/13 (06) 03/09/13

S T U D E R (06) 03/09/13 LU CAPSTAN SPEED CONTROL 1.177.325.00 PAGE 3

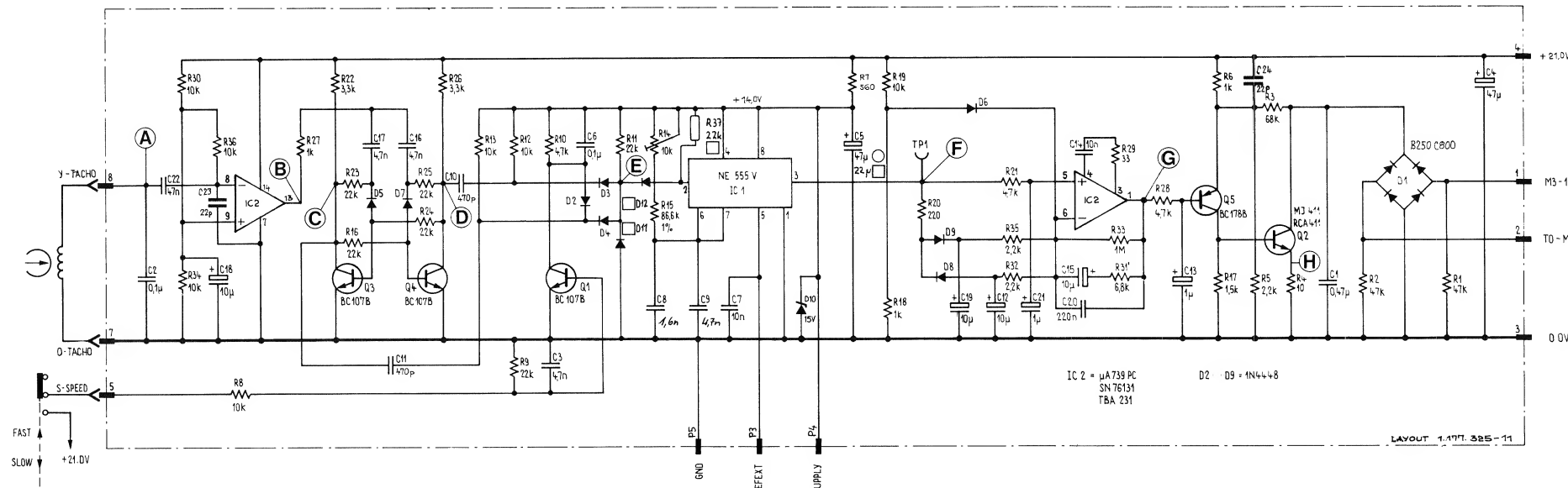
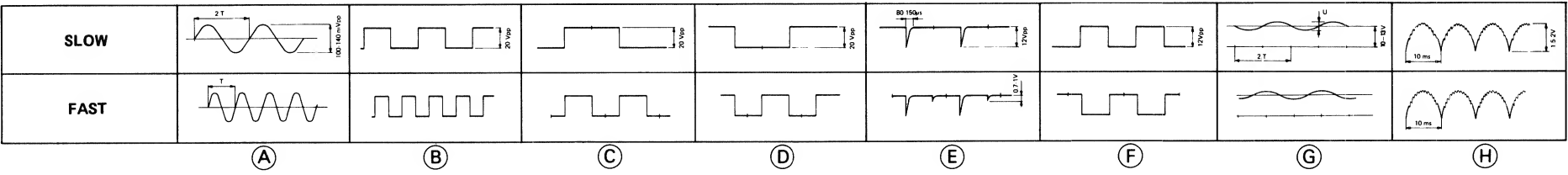
CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325.00



REVISED

IND.	PDS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
C1	55-99-2450	0.47 uf	10%, 150V, NP		
C2	55-91-1464	0.1 uf	5%, 250V, MPTP		
C3	55-92-1472	4700 pf	-20%, 40V, Cer		
C4	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C5	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C6	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C7	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C8	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C9	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C10	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C11	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C12	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C13	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C14	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C15	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C16	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C17	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C18	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C19	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C20	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C21	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C22	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C23	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C24	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C25	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C26	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C27	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C28	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C29	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C30	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C31	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C32	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C33	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C34	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C35	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C36	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C37	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C38	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C39	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C40	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C41	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C42	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C43	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C44	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C45	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C46	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C47	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C48	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C49	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C50	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C51	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C52	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C53	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C54	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C55	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C56	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C57	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C58	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C59	55-22-1470	47 uf	10%, 25V, I		
C60	55-22-1470				

CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325-81



○ PCB 1.177.325.11
□ ONLY USED WITH PCB 1.177.325.12

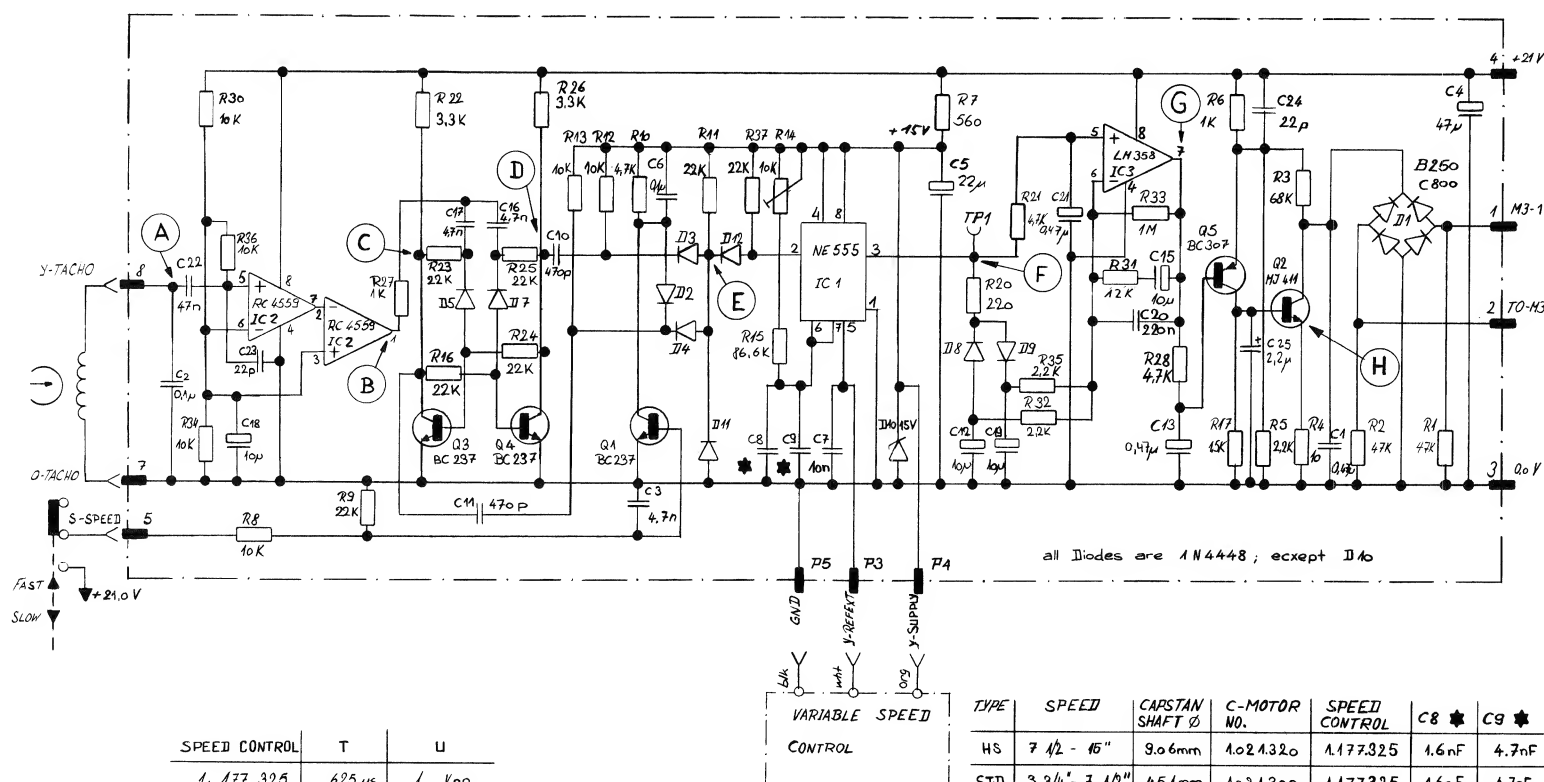
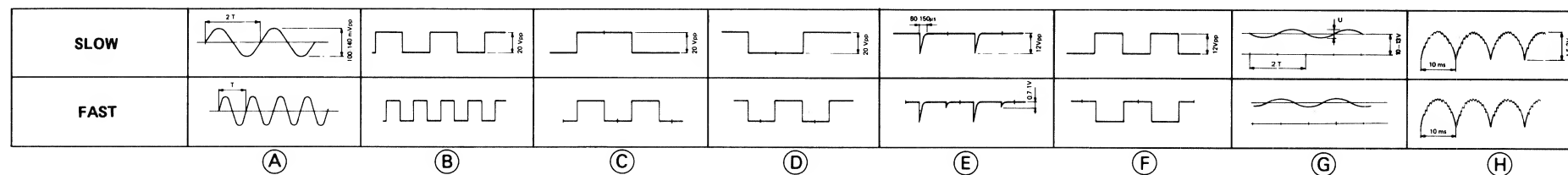
VARIABLE SPEED CONTROL
PCB 1.177.966-00

SPEED CONTROL	T	U
1.177.325	625 μs	1 Vpp

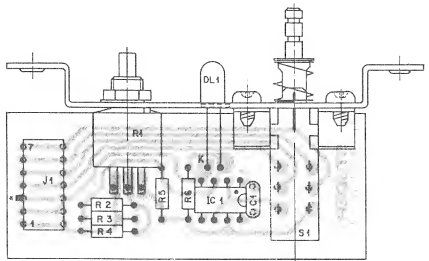
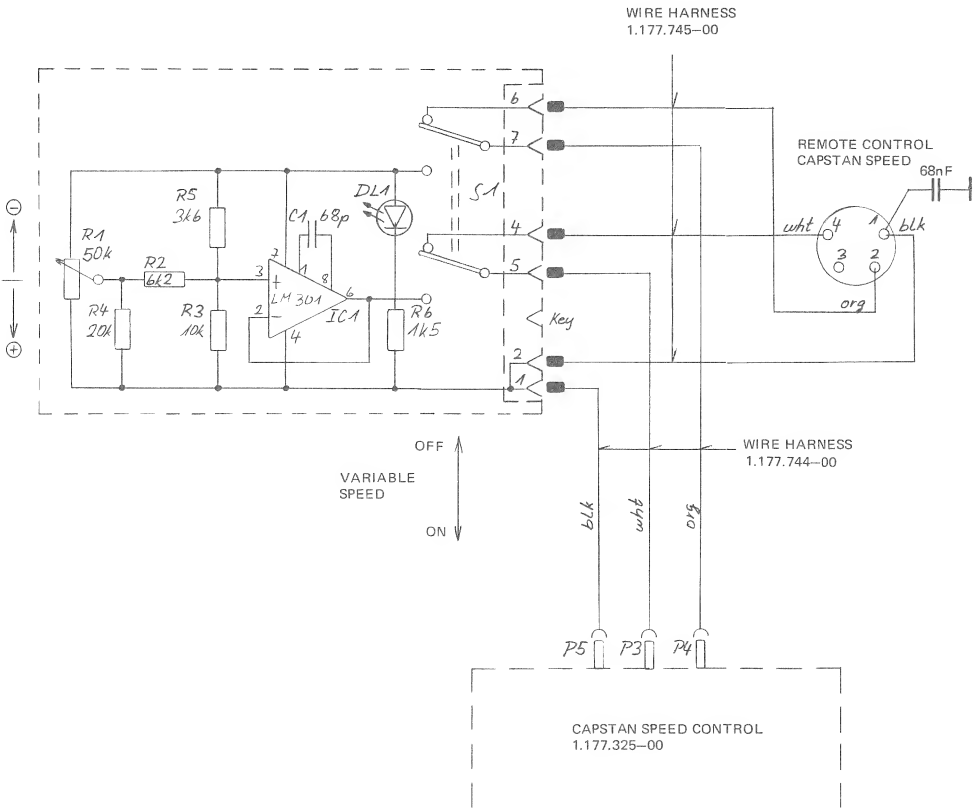
S F U D E R (01) 06/05/28 Mth CAPSTAN SPEED CONTROL 1.177.325.82 PAGE 3
1.177.326.82
1.177.327.82



CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325.82/1.177.326.82/1.177.327.82



VARIABLE SPEED CONTROL PCB 1.177.966

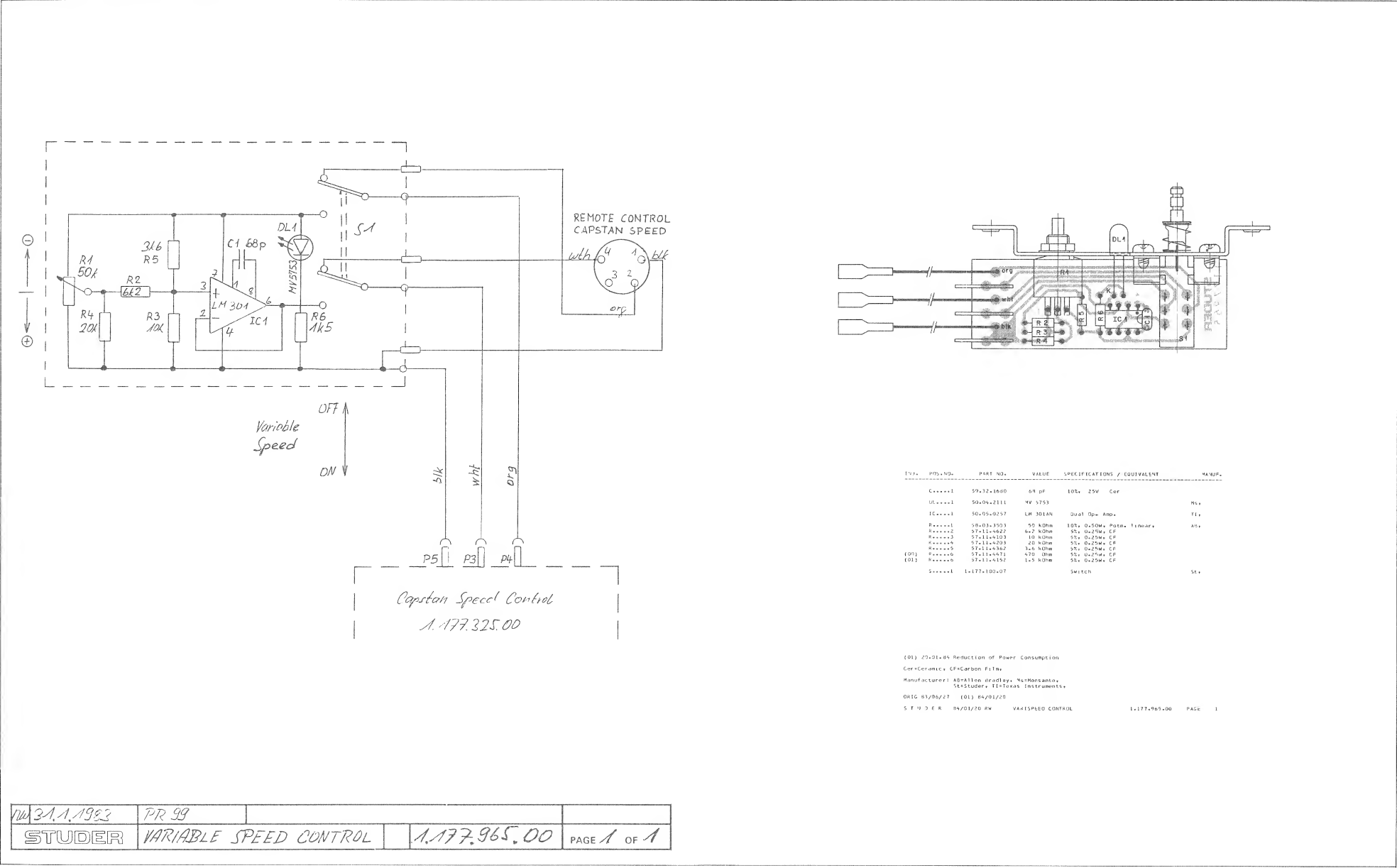


IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
C.....1	59.32.1680	68 pF	128, 25V	Car	
DL.....1	50.04.2111	MY 5753			MS.
J.....1	54.01.0218	7 Pole		Cis socket	AMP
IC.....1	50.05.0257	LM 301A		Qual Dep. Amp.	TI.
R.....1	58.03.3503	50 kOhm	10%, 0.50W	Poten. linears	AB.
R.....2	57.11.4422	6.2 kOhm	5%, 0.25W	CF	
R.....3	57.11.4103	20 kOhm	5%, 0.25W	CF	
R.....4	57.11.4203	20 kOhm	5%, 0.25W	CF	
R.....5	57.11.4102	2.4 kOhm	5%, 0.25W	CF	
R.....6	57.11.4152	3.5 kOhm	5%, 0.25W	CF	
S.....1	1.177.100.07			Switch	St.

Com: Ceramic, CF: Carbon Film
Manufacturers: ABR: Allen Bradley, MS: Monsanto, SI: Sylvania, TI: Texas Instruments.
ORIG 84/08/16
S T U D E R (02) 84/08/16 WITH VARISPEED CONTROL 1.177.966.00 PAGE 1

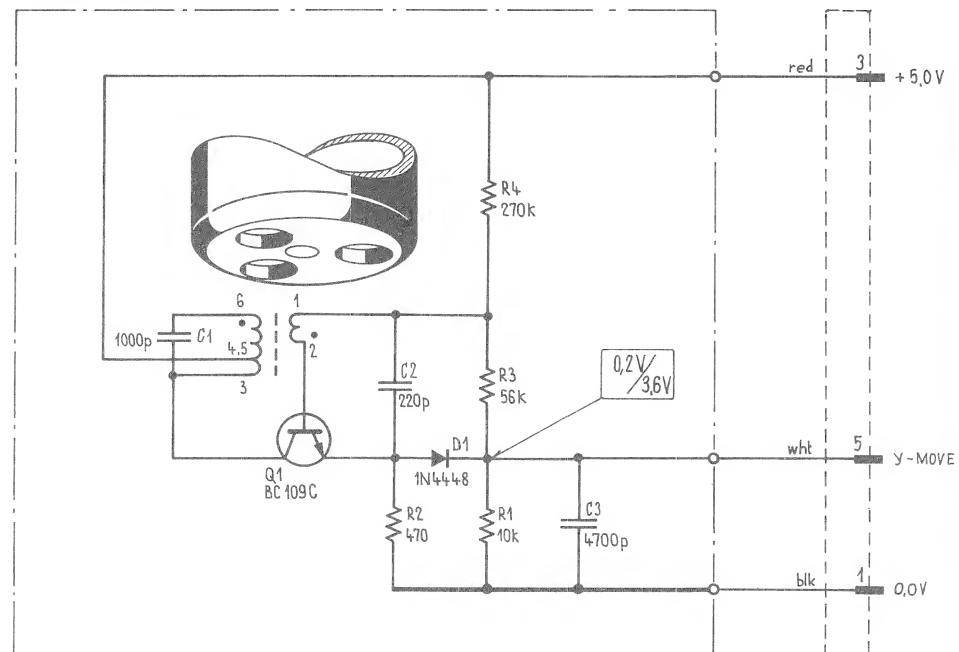
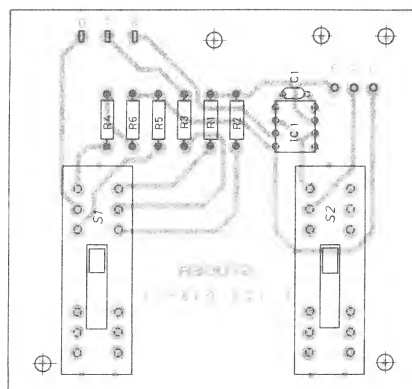
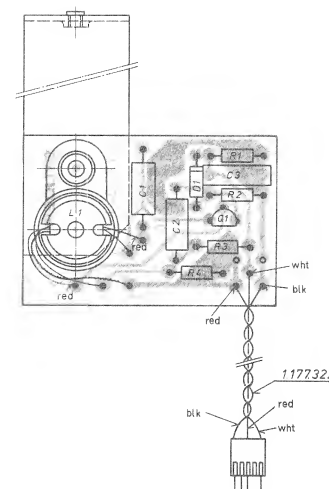
Rev 84.08.16	PR 99 MK 2		
STUDER	VARIABLE SPEED CONTROL	1.177.966.00	PAGE 1 OF 1

VARIABLE SPEED CONTROL PCB 1.177.965

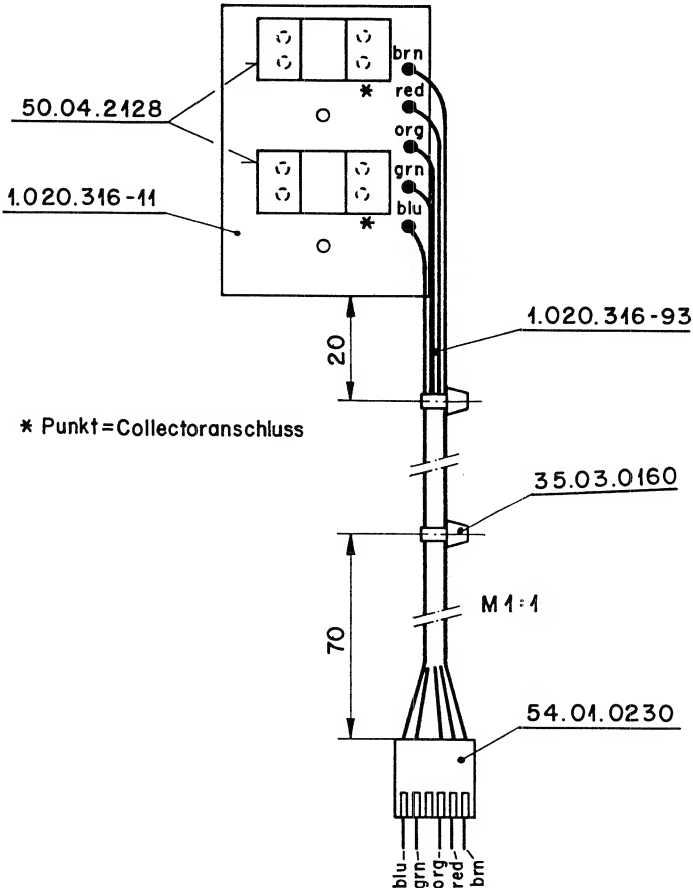
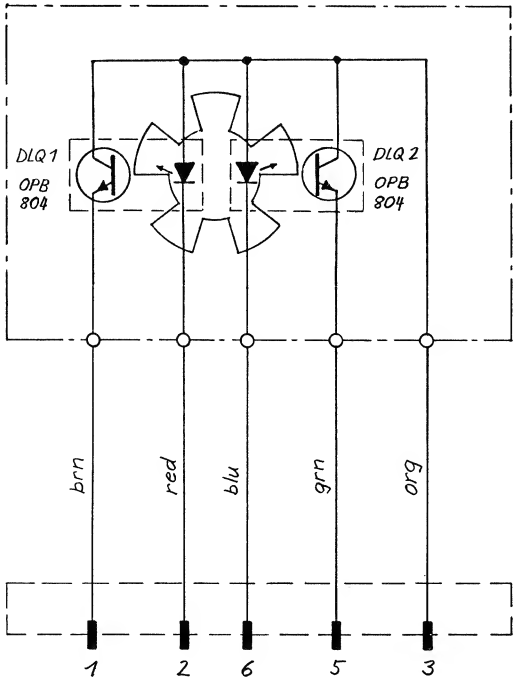


Rev 3-1.1.1983	PR 99		
STUDER	VARIABLE SPEED CONTROL	1.177.965.00	PAGE 1 OF 1

Tape Move Sensor PCB 1.177.891

[illegible]

TAPE MOVE SENSOR PCB 1.020.316



© 10.7.85	Rec
		PR 99 MK II		PAGE 1 OF 1	
STUDER		TAPE MOVE SENSOR PCB		1.020.316-00	

IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
DLQ...1		50.04.2128	DPR 804	Slotter Optical Switch	Op
DLQ...2		50.04.2128	DPR 304	Slotter Optical Switch	Op

MANUFACTURER: Op = Optron
ORIG 85/07/10
S T U D E R (80) 85/07/10 Rec TAPE MOVE SENSOR PCB 1.020.316-00 PAGE 1

1.428.044-11

CONTENTS

USED	DESCRIPTION	SCHEMATIC NO.	SECTION/PAGE
------	-------------	---------------	--------------

AUDIO

α β	AUDIO BLOCK DIAGRAM / STEREO		8/2
α β	AUDIO BLOCK DIAGRAM / MONO		8/3
δ	AUDIO BLOCK DIAGRAM / REPRODUCE ONLY		8/4
α	AUDIO INTERCONNECTION PCB / STEREO	1.177.835	8/5
α	AUDIO INTERCONNECTION PCB / MONO	1.177.836	8/6
β	AUDIO INTERCONNECTION PCB / STEREO	1.177.771	8/7
β	AUDIO INTERCONNECTION PCB / MONO	1.177.772	8/8
δ	AUDIO INTERCONNECTION PCB / REPRODUCE ONLY	1.177.955	8/9
α β	LINE INPUT PCB	1.177.850	8/10
α β	MIC INPUT PCB	1.177.856	8/11
α β	INPUT AMPLIFIER PCB	1.177.860.00/81	8/12
α β	SYNC AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.870.00/81	8/14
α β	SYNC AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.871.00/81	8/16
α β	SYNC AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.872.00/81	8/18
α β	RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.230.81	8/20
α β	RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.232.81	8/22
α β	RECORD AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.233.81	8/24
α	OSCILLATOR PCB	1.177.243	8/26
α	OSCILLATOR PCB / MONO	1.177.866	8/28
β	OSCILLATOR PCB / STEREO	1.177.868.00/81	8/30
β	OSCILLATOR PCB / MONO	1.177.867.00	8/32
β	OSCILLATOR PCB / STEREO	1.177.868.82/83/84	8/34
β	OSCILLATOR PCB / MONO	1.177.867.81/82	8/36

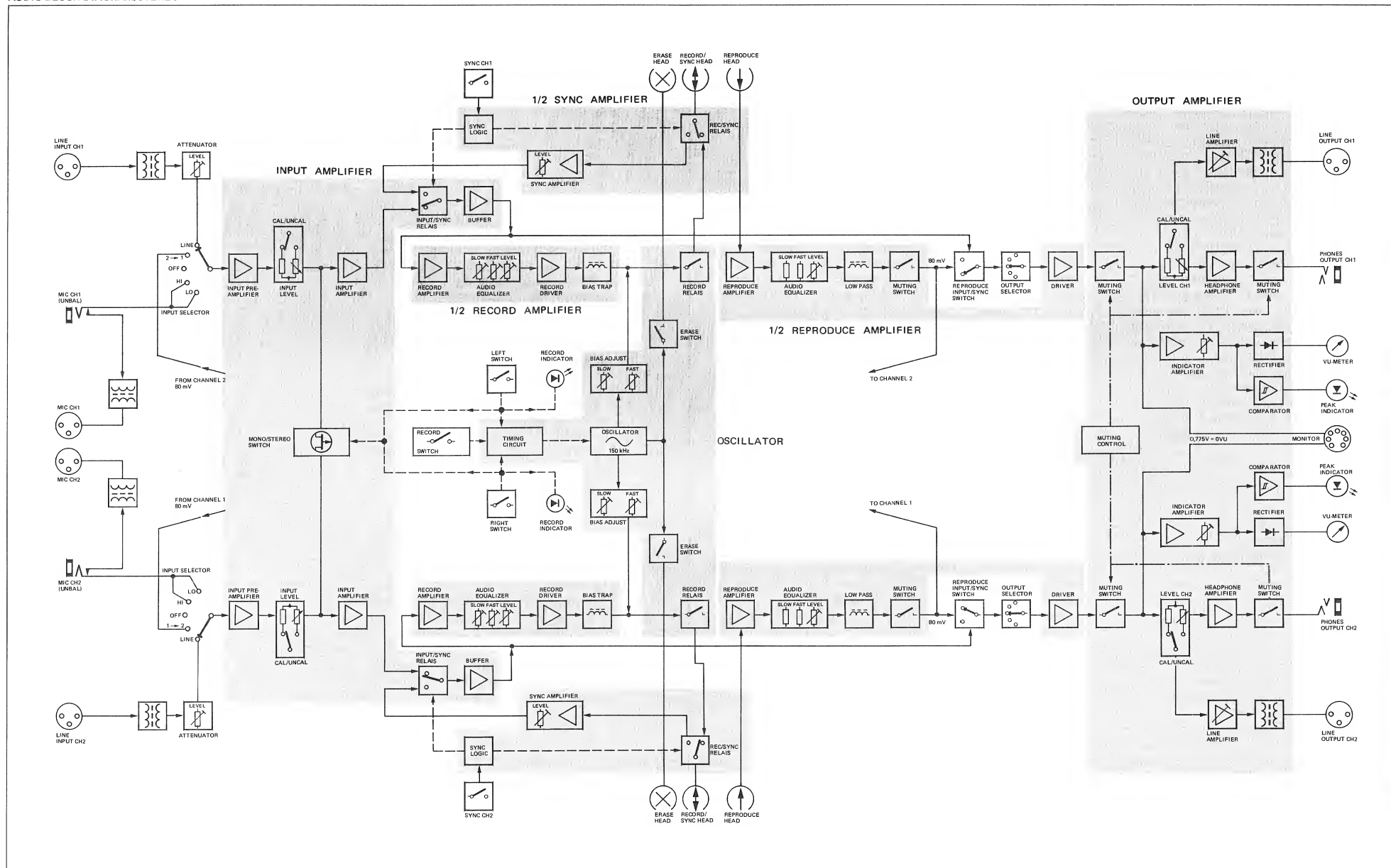
α = PR99 Mk1
 β = PR99 Mk2
 δ = PR99 REPRODUCE ONLY

USED	DESCRIPTION	SCHEMATIC NO.	SECTION/PAGE
------	-------------	---------------	--------------

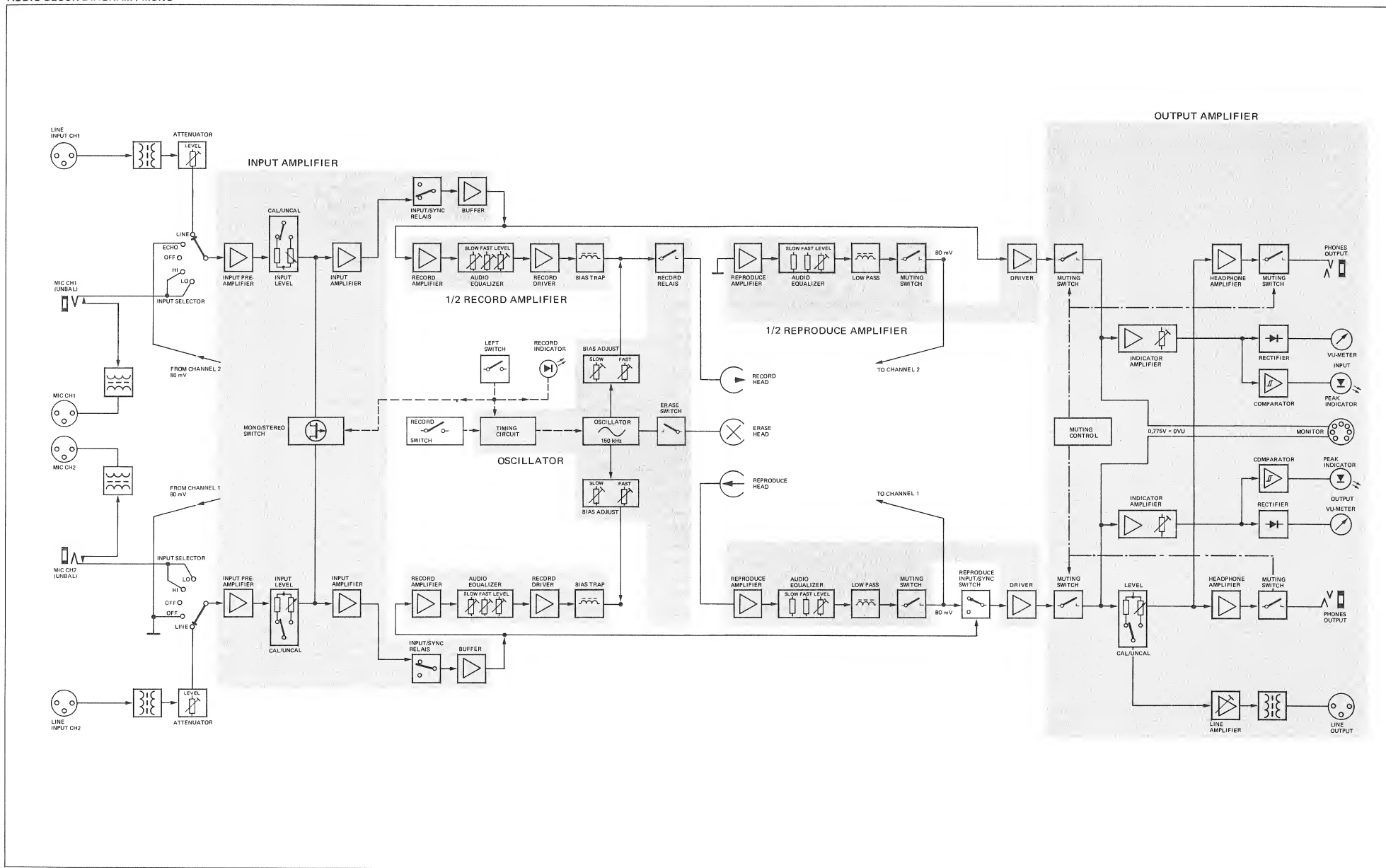
AUDIO (Continuation)

α	δ REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.250.00/81	8/38
α	δ REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.252.00/81	8/40
α	δ REPRODUCE AMPL. PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.253.00/81	8/42
β	REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.875	8/44
β	REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.876	8/44
β	REPRODUCE AMPL. PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.877	8/44
β	REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.875.81	8/46
β	REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.876.81	8/46
β	REPRODUCE AMPL. PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.877.81	8/46
β	REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.875.82	8/48
β	REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.876.82	8/48
β	REPRODUCE AMPL. PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.877.82	8/48
α β δ	OUTPUT AMPLIFIER PCB / STEREO	1.177.880	8/50
α β	OUTPUT AMPLIFIER PCB / MONO	1.177.881	8/52
β	δ MONITOR PANEL / STEREO	1.177.920	8/54
	- MONITOR AMPLIFIER PCB	1.177.921	8/55
	- WIRE HARNESS TO MONITOR PANEL	1.177.923	8/56
β	MONITOR PANEL / MONO	1.177.925	8/57
	- MONITOR AMPLIFIER PCB	1.177.921	8/58
	- WIRE HARNESS TO MONITOR PANEL	1.177.923	8/59
β	MONITOR PANEL / 2CH	1.177.927	8/60
	- MONITOR AMPLIFIER PCB	1.177.921	8/61
	- WIRE HARNESS TO MONITOR PANEL	1.177.919	8/61
δ	E.O.M. INTERFACE BLOCK DIAGRAM	1.177.960	8/62
δ	E.O.M. INTERFACE CONNECTOR	1.177.960	8/62
δ	E.O.M. INTERFACE PCB	1.177.960	8/63
δ	POTENTIOMETER PCB	1.177.956	8/65

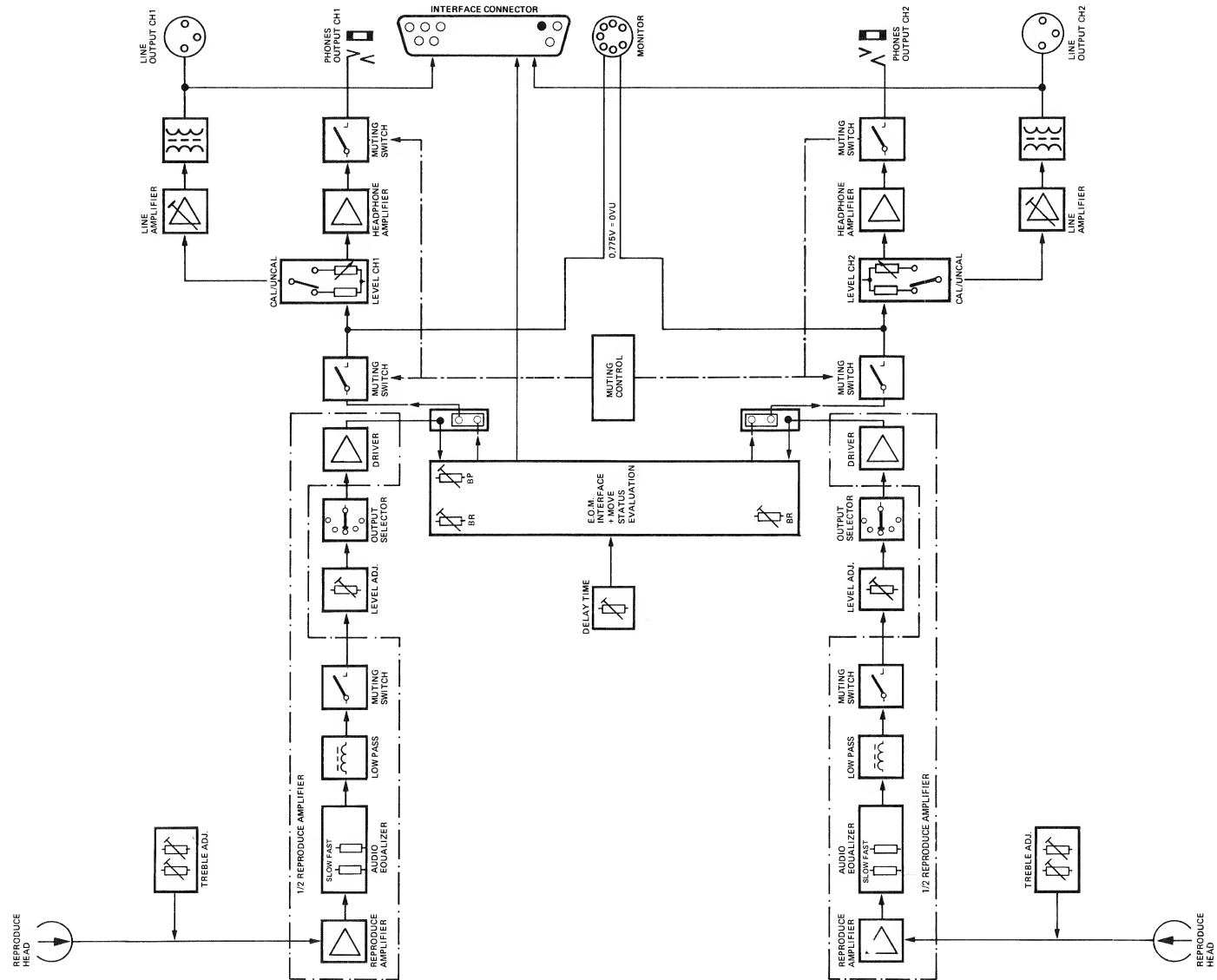
AUDIO BLOCK DIAGRAM/STEREO



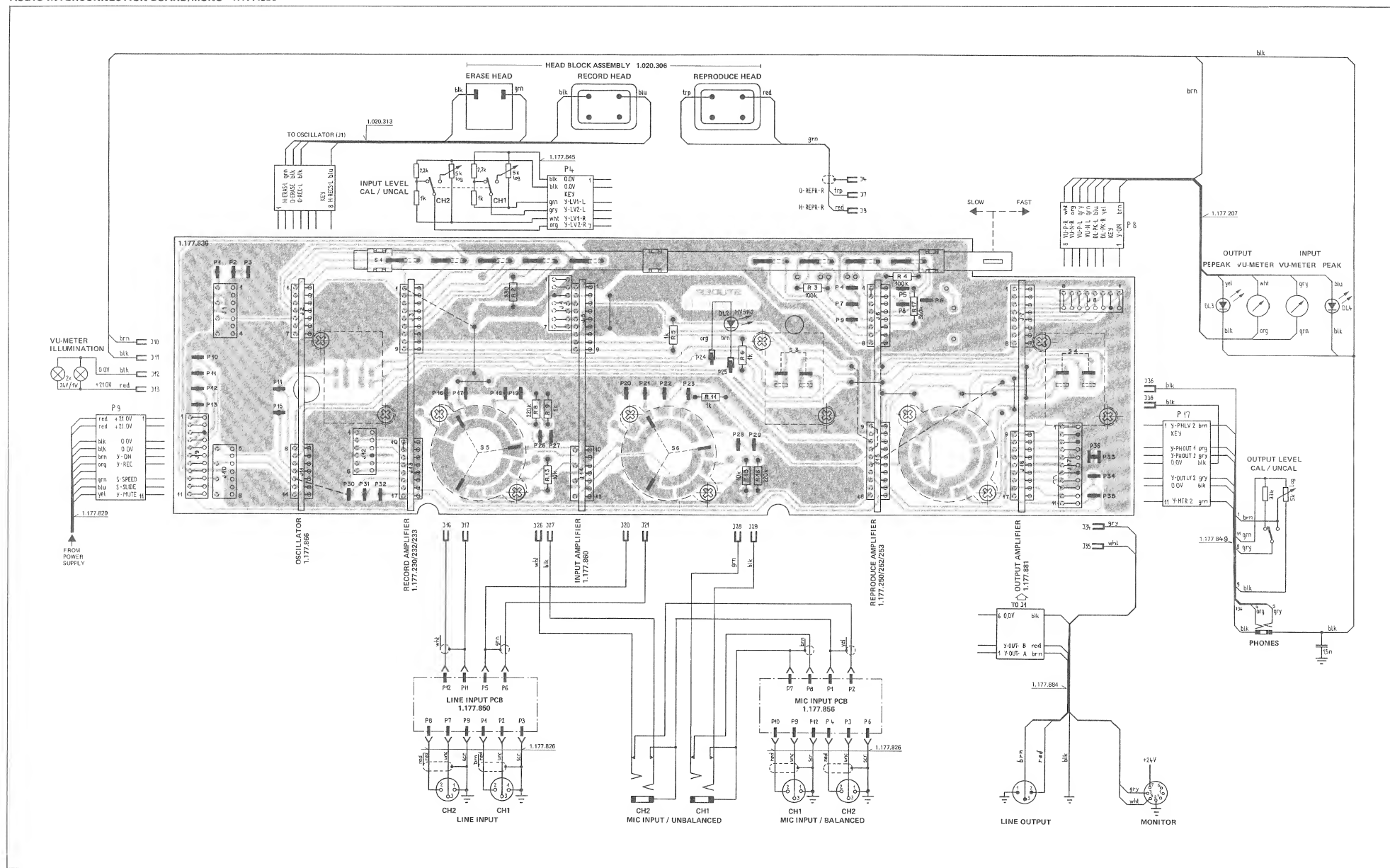
AUDIO BLOCK DIAGRAM / MONO



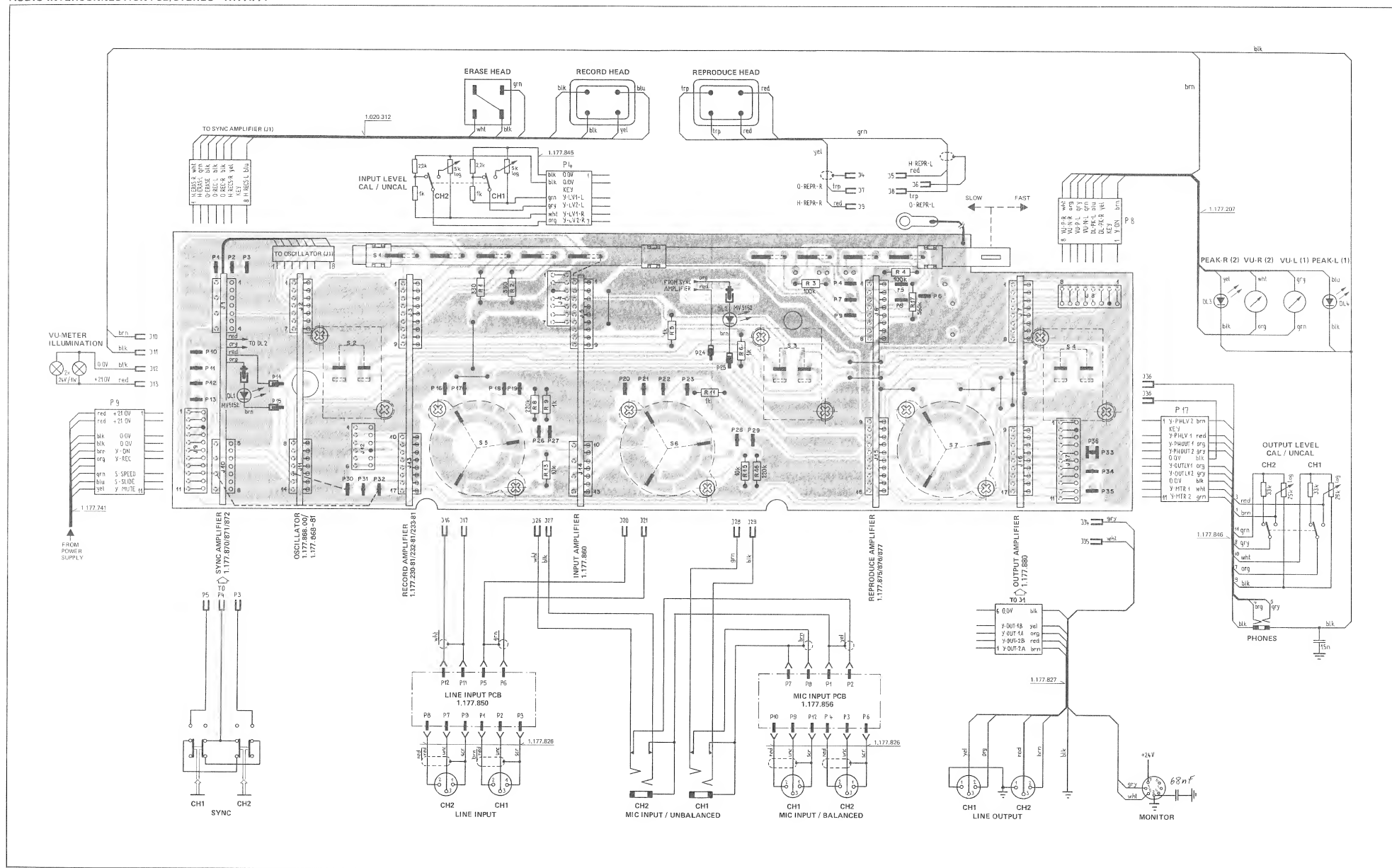
AUDIO BLOCK DIAGRAM/PR99 REPRO ONLY



AUDIO INTERCONNECTION BOARD/MONO 1.177.836



AUDIO INTERCONNECTION PCB/STEREO 1.177.771



This schematic diagram illustrates the internal circuitry of a cassette deck, centered around a main printed circuit board (PCB). The diagram includes the following components and connections:

- Head Block Assembly (1.020.306):** Located at the top, it contains the ERASE HEAD, RECORD HEAD, and REPRODUCE HEAD. It is connected to the main PCB via a 1.020.313 interface.
- Input Level Cal / Uncal:** A control section with CH1 and CH2 channels, featuring potentiometers and resistors (e.g., 1.177.845, 1.177.846).
- Oscillator (1.177.867):** Provides the timing signal for the deck's operations.
- Record Amplifier (1.177.230/61/233-81):** Amplifies the signal for recording onto the tape.
- Input Amplifier (1.177.860):** Amplifies the input signal from the line or microphone.
- Reproduce Amplifier (1.177.870/87):** Amplifies the signal for playback.
- Output Amplifier (1.177.881):** Drives the output to the speakers or headphones.
- Line Input PCB (1.177.850):** Handles the line input signal with CH1 and CH2 channels.
- Mic Input PCB (1.177.856):** Handles the microphone input signal with CH1 and CH2 channels.
- VU-Meter Illumination:** A section for the VU-meter, including a 1.177.741 component and a 1.177.844 component.
- Output Level Cal / Uncal:** A control section for the output level, featuring a potentiometer and resistors (e.g., 1.177.849, 1.177.884).
- Phones:** A section for the headphones, including a 1.177.849 component and a 1.177.884 component.
- Monitor:** A section for the monitor, including a 1.177.849 component and a 1.177.884 component.
- Power Supply:** A section for the power supply, including a 1.177.741 component and a 1.177.844 component.

The diagram shows a complex network of resistors, capacitors, and integrated circuits, with color-coded wiring (e.g., red, black, green, blue, yellow) for identification. Various test points and components are labeled with part numbers and functional names.

HEAD BLOCK ASSEMBLY 1.020.308

REPRODUCE HEAD

E.O.M. **POWER ON**

FILTER PCB 1.177.957

POTENTIOMETER PCB 1.177.956

REPRODUCE AMPLIFIER PCB 1.177.250-81/252.81/253.81

E.O.M. INTERFACE PCB 1.177.960

OUTPUT AMPLIFIER PCB 1.177.960

TO TAPE DRIVE CONTROL PCB 1.177.317/33

INTERFACE CONNECTOR

ALL PASS AUDIO SIGNAL

AUDIO SIGNAL VIA 20Hz REJECT FILTERS

OUTPUT LEVEL CAL / UNCAL

PHONES

MONITOR

INDI POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
J 1	54.01.0291	1K-Pole	CIS socket strip	AHP
J 2	54.01.0262	8-Pole	"	"
J 3	54.01.0289	8-Pole	"	"
J 4	54.01.0218	7-Pole	"	"
J 5	54.01.0289	8-Pole	"	"
J 6	54.01.0289	8-Pole	"	"
J 12	54.01.0262	8-Pole	"	"
J 13	54.01.0290	10-Pole	"	"
J 14	54.01.0289	8-Pole	"	"
J 15	54.01.0217	9-Pole	"	"
J 16	54.01.0291	11-Pole	"	"
J51	54.01.0020	.63x.63	Contact Pin (3X)	
J52	54.01.0021	2x.63	Bridge	
R 1	54.01.0020	.63x.63	Contact Pin (3X)	
R 2	54.01.0021	2x.63	Bridge	
R 3	54.01.0021	7x.63	Bridge	
PL 18	54.02.0320	2.8x0.8	Flat Pin	
S 1	1.177.955.01	Special	Slide Switch	
S 2	1.011.301.00	2X5Pot.	Rotary Switch	

STUDER Audio Interconnection Board PL 1.177.955.0 PAGE 1 OF 1

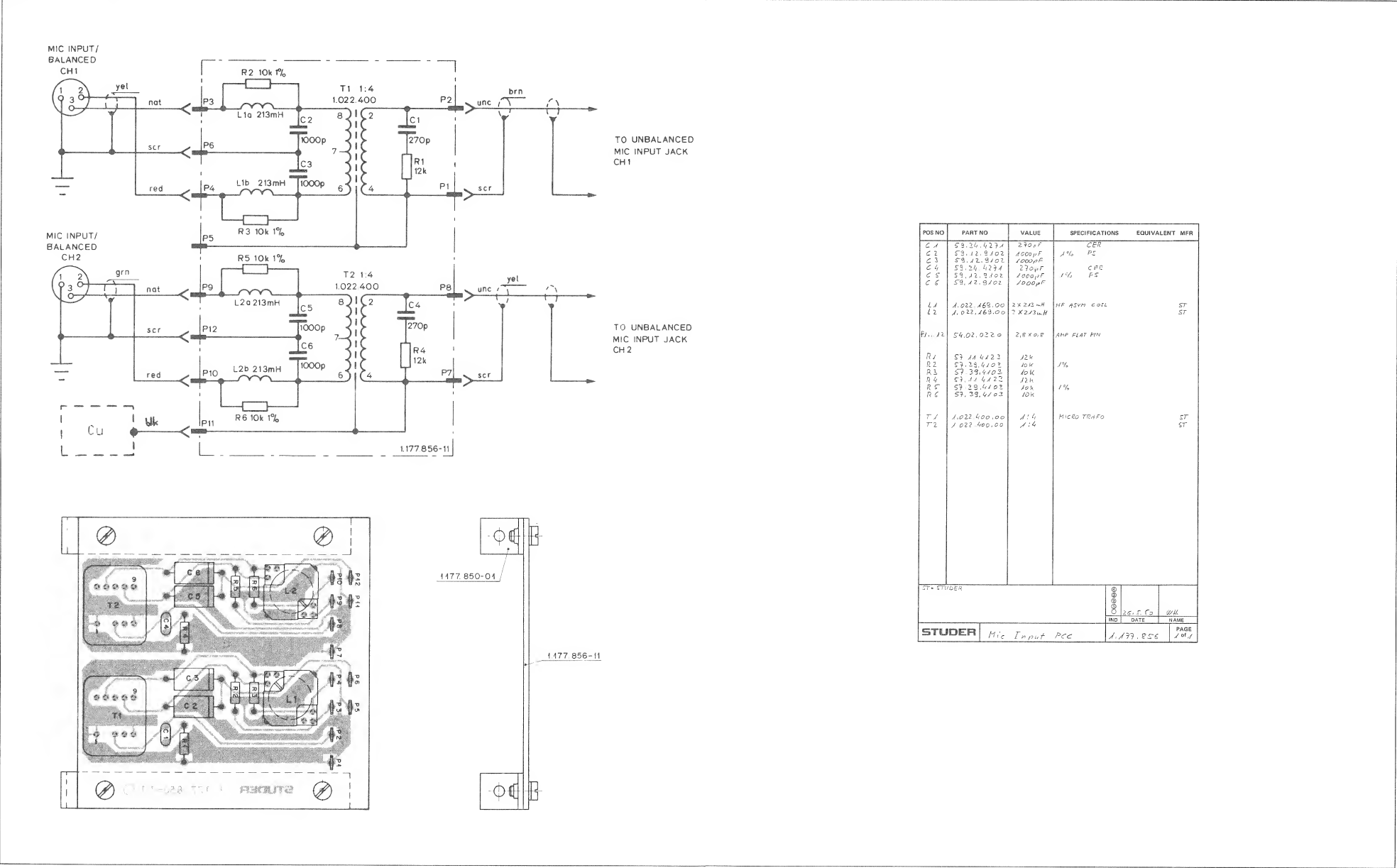
LINE INPUT CH1

LINE INPUT CH2

TO AUDIO INTERCONNECTION BOARD 1.177.850-11

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
C1	59.12.965J	680pF	1/4" PS	
C2	59.12.965J	680pF	1/4" PS	
C3	59.12.965J	680pF	1/4" PS	
C4	59.12.965J	680pF	1/4" PS	
C5	59.12.965J	680pF	1/4" PS	
C6	59.12.965J	680pF	1/4" PS	
P1, P2	54.04.032.0	2.5 X 0.5	ANIP FLAT PIN	
P3	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P4	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P5	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P6	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P7	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P8	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P9	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P10	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P11	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P12	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P13	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P14	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P15	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P16	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P17	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P18	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P19	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P20	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P21	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P22	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P23	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P24	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P25	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P26	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P27	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P28	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P29	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P30	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P31	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P32	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P33	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P34	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P35	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P36	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P37	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P38	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P39	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P40	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P41	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P42	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P43	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P44	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P45	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P46	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P47	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P48	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P49	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P50	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P51	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P52	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P53	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P54	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P55	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P56	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P57	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P58	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P59	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P60	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P61	57.39.165J	1.65k	1/4" HF	
P62	57.39.165J			

MIC INPUT PCB 1.177.856



PCE NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
C 1	59.20.4123.1	270pF	CER	
C 2	59.12.9103	1000pF	1%, PS	
C 3	59.12.9103	1000pF		
C 4	59.20.4123.1	270pF		
C 5	59.12.9103	1000pF	1%, PS	
C 6	59.12.9103	1000pF		
L 1	1.022.469.00	2X 243uH	HF ASM COIL	ST
L 2	1.022.469.00	2X 243uH		ST
EL 1, L2	54.02.022.0	2,8X0.8	AMP FLAT RM	
R 1	57.11.4123	12k		
R 2	57.35.4103	10k	1%	
R 3	57.35.4103	10k		
R 4	57.11.4103	12k		
R 5	57.35.4103	10k	1%	
R 6	57.35.4103	10k		
T 1	1.022.400.00	1:1.4	MICRO TR4FO	ST
T 2	1.022.400.00	1:1.4		ST

ST. STUDER

COB

IND

DATE

NAME

25.5.73

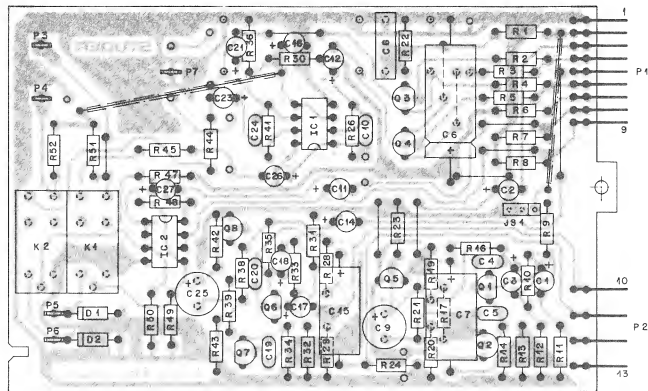
1.177.856

101.1

STUDER

Mic Input PCB

INPUT AMPLIFIER PCB 1.177.860-00/-81



IND/POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
C1	59.30.4100	10 μ F	-20% 16V TA	
C2	59.30.4100	10 μ F		
C3	59.30.4339	33 μ F		
C4	59.32.1152	1500 μ F	-10% 50V CER	
C5	59.32.0470	47 μ F	-20% 50V CER	
C6	59.25.4221	220 μ F	-10% 25V EL	
C7	59.25.3421	125 μ F	-10% 16V EL	
C8	59.31.1104	0.1 μ F	20% 100V MPTF	
C9	59.32.5470	47 μ F	20% 25V EL	
C10	59.32.0470	47 μ F	-20% 50V CER	
C11	59.30.4100	10 μ F	-20% 16V TA	
C12	59.30.4100	10 μ F		
C14	59.30.4100	10 μ F	-20% 16V TA	
C15	59.25.3421	125 μ F	-10% 16V EL	
C16	59.30.4100	10 μ F	-20% 16V TA	
C17	59.30.4339	33 μ F		
C19	59.32.0470	47 μ F	-20% 50V CER	
C20	59.32.1152	1500 μ F	-10% 50V CER	
C21	59.20.4100	10 μ F	-20% 16V TA	
C22	59.30.4100	10 μ F	-20% 16V TA	
C24	59.32.0470	47 μ F	-20% 50V CER	
C25	59.32.5470	47 μ F	20% 25V EL	
C26	59.30.4100	10 μ F	-20% 16V TA	
C27	59.30.4100	10 μ F		

IND	DATE	NAME
④		
③		
②		
①		
①	24.11.81	Wagthaler
STUDER Input Amplifier PL 1.177.860-81 PAGE 1 of 4		

IND/POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
D1	50.04.0125	IN4441		
D2	50.04.0125	IN4441		
IC1	50.03.0106	NE5532A		
IC2	50.05.0245	RC4558		
J51	54.01.0020	6X.63	Contact Pin (2X)	
	54.01.0021	2X.63	Bridge	
K1	56.02.1001		Relay	
K2	56.02.1001		Relay	
P1	54.01.0220	9 Pin	Pin-Strip	AHP
P2	54.01.0470	4 Pin	Pin-Strip	AHP
P2.7	54.02.0320	23 X 0.3	Flat Pin	AHP
Q1	50.03.0436	BC560C	NPN	BC107B
Q2	50.02.0437	BC550B	NPN	BC107C
Q3	50.02.0323	P1229E	P-CU J-FET	
Q4	50.03.0323	P1221E	P-CU J-FET	
Q5	50.03.0436	BC550B	NPN	BC107B
Q6	50.03.0436	BC560C	PNP	BC107C
Q7	50.03.0437	BC550C	NPN	BC107C
Q8	50.02.0436	BC550B	NPN	BC107B

IND	DATE	NAME
④		
③		
②		
①		
①	24.11.81	Wagthaler
STUDER Input Amplifier PL 1.177.860-81 PAGE 2 of 4		

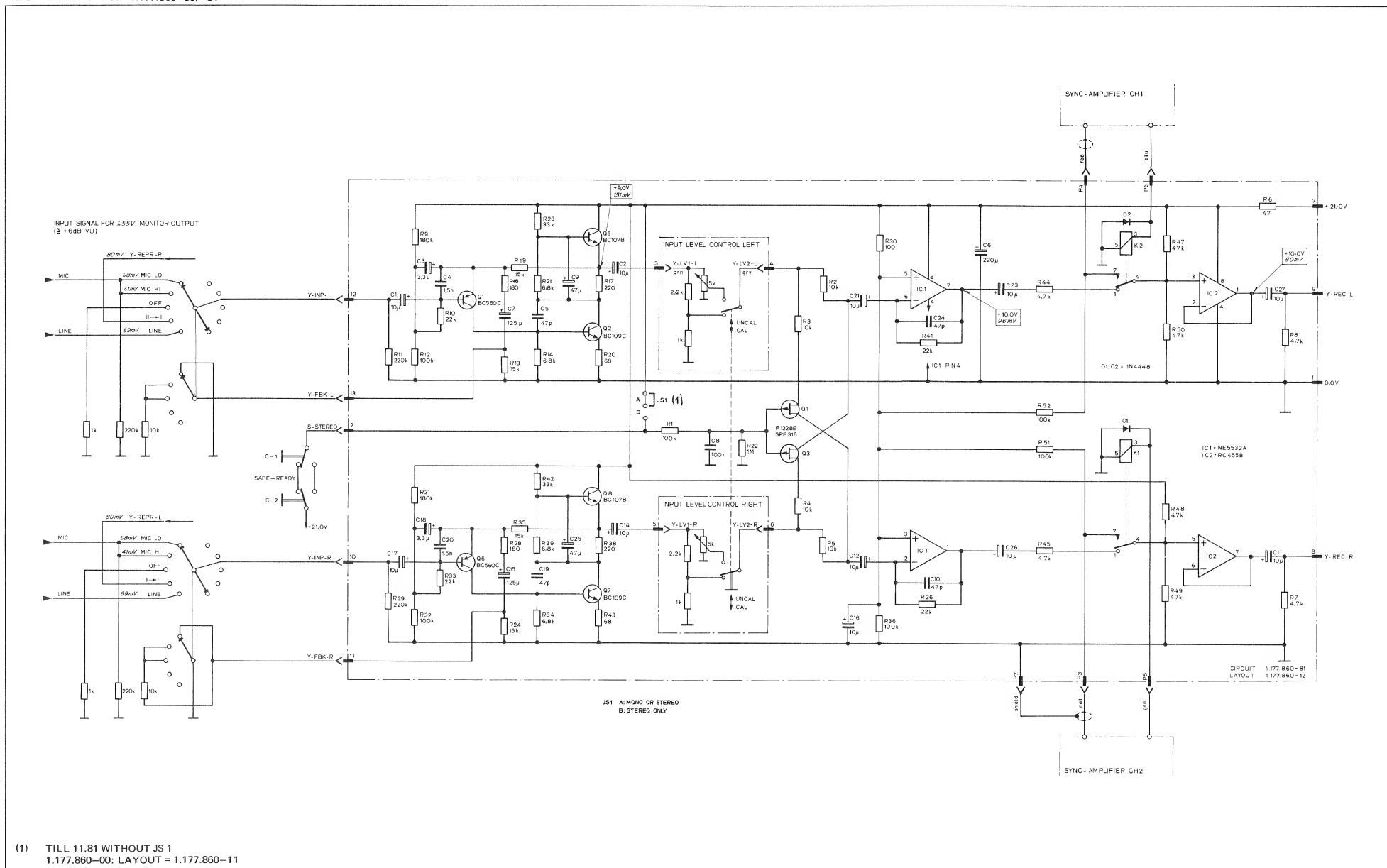
IND/POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
R1	57.11.4104	100K	2% 0207 MF	
R2	57.11.4103	10K		
R3	57.11.4103	10K		
R4	57.11.4103	10K		
R5	57.11.4103	10K		
R6	57.11.4103	10K		
R7	57.11.4103	10K		
R8	57.11.4103	10K		
R9	57.11.4103	10K		
R10	57.11.4103	10K		
R11	57.11.4103	10K		
R12	57.11.4103	10K		
R13	57.11.4103	10K		
R14	57.11.4103	10K		
R15	57.11.4103	10K		
R16	57.11.4103	10K		
R17	57.11.4103	10K		
R18	57.11.4103	10K		
R19	57.11.4103	10K		
R20	57.11.4103	10K		
R21	57.11.4103	10K		
R22	57.11.4103	10K		
R23	57.11.4103	10K		
R24	57.11.4103	10K		
R25	57.11.4103	10K		
R26	57.11.4103	10K		
R27	57.11.4103	10K		
R28	57.11.4103	10K		
R29	57.11.4103	10K		
R30	57.11.4103	10K		

IND	DATE	NAME
④		
③		
②		
①		
①	24.11.81	Wagthaler
STUDER Input Amplifier PL 1.177.860-81 PAGE 3 of 4		

IND/POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
R31	57.11.4104	100K	2% 0207 MF	
R32	57.11.4104	100K		
R33	57.11.4103	10K		
R34	57.11.4103	10K		
R35	57.11.4103	10K		
R36	57.11.4104	100K		
R37				
R38	57.11.4103	10K		
R39	57.11.4103	10K		
R40				
R41	57.11.4103	10K		
R42	57.11.4103	10K		
R43	57.11.4103	10K		
R44	57.11.4103	10K		
R45	57.11.4103	10K		
R46				
R47	57.11.4103	10K		
R48	57.11.4103	10K		
R49	57.11.4103	10K		
R50	57.11.4103	10K		
R51	57.11.4103	10K		
R52	57.11.4104	100K		

IND	DATE	NAME
④		
③		
②		
①		
①	24.11.81	Wagthaler
STUDER Input Amplifier PL 1.177.860-81 PAGE 4 of 4		

INPUT AMPLIFIER PCB 1.177.860-00/-81



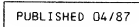
(1) TILL 11.81 WITHOUT JS 1
1.177.860-00: LAYOUT = 1.177.860-11

SYNC. AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.870.00/81

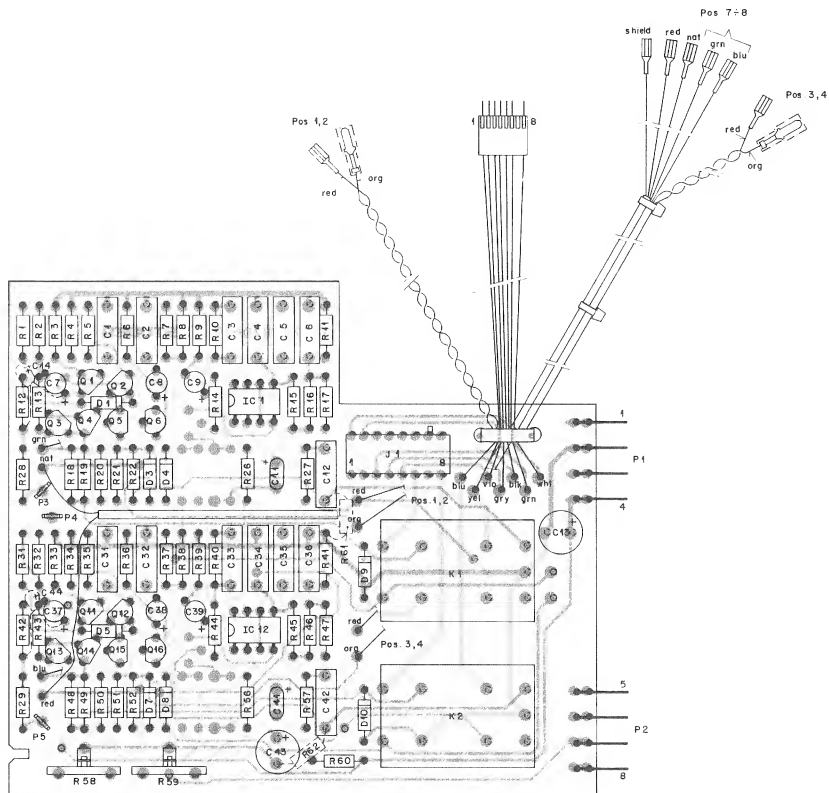
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
C1	59.31.5926	0.1uF	20% 63V MPEP	
C2	59.41.6332	3.3nF	5% 50V PC	
C3	59.41.3562	5.6nF	5% 160V PC	
C4	59.31.3102	1nF	20% 100V PETP	
C5	59.42.4483	10nF	5% 50V MPEP	
C6	59.31.8422	6.8uF	10% 160V PETP	
C7	59.30.4400	10uF	-20% 16V TA	
C8	59.30.6698	0.15uF	-20% 35V TA	
C9	59.30.6739	3.3uF	-20% 35V TA	
C10	59.31.1104	100nF	20% 100V MPEP	
C11	59.26.5929	4.7uF	-20% 35V TA	
C12	59.31.0336	0.33uF	20% 63V MPEP	
C13	59.32.6980	4.5uF	-10% 25V EL	
C14	59.30.6408	1uF	-20% 35V TA	
C15	59.31.5926	0.1uF	20% 63V MPEP	
C16	59.41.6332	3.3nF	5% 50V PC	
C17	59.41.3562	5.6nF	5% 160V PC	
C18	59.31.3102	1nF	20% 100V PETP	
C19	59.42.4483	10nF	5% 50V MPEP	
C20	59.31.8422	6.8uF	10% 160V PETP	
C21	59.30.4400	10uF	-20% 16V TA	
C22	59.30.6698	0.15uF	-20% 35V TA	
C23	59.30.6739	3.3uF	-20% 35V TA	
C24	59.31.1104	100nF	20% 100V MPEP	
C25	59.26.5929	4.7uF	-20% 35V TA	
C26	59.31.0336	0.33uF	20% 63V MPEP	
C27	59.32.6980	4.5uF	-10% 25V EL	
C28	59.30.6408	1uF	-20% 35V TA	
D1	59.04.0425	1N4004	SI	
D2	59.04.0425	1N4004	SI	
D3	59.04.0425	1N4004	SI	
IC1	59.09.0107	RC 4558	DUAL OP. AMP	
IC2	59.09.0107	RC 4558	DUAL OP. AMP	
J1	59.01.0306	8-POL	8-POL C15	
K1	59.04.0425	1N4004	SI	
K2	59.04.0425	1N4004	SI	
L1	59.04.0425	1N4004	SI	
L2	59.04.0425	1N4004	SI	
L3	59.04.0425	1N4004	SI	
L4	59.04.0425	1N4004	SI	
L5	59.04.0425	1N4004	SI	
L6	59.04.0425	1N4004	SI	
L7	59.04.0425	1N4004	SI	
L8	59.04.0425	1N4004	SI	
L9	59.04.0425	1N4004	SI	
L10	59.04.0425	1N4004	SI	
L11	59.04.0425	1N4004	SI	
L12	59.04.0425	1N4004	SI	
L13	59.04.0425	1N4004	SI	
L14	59.04.0425	1N4004	SI	
L15	59.04.0425	1N4004	SI	
L16	59.04.0425	1N4004	SI	
L17	59.04.0425	1N4004	SI	
L18	59.04.0425	1N4004	SI	
L19	59.04.0425	1N4004	SI	
L20	59.04.0425	1N4004	SI	
L21	59.04.0425	1N4004	SI	
L22	59.04.0425	1N4004	SI	
L23	59.04.0425	1N4004	SI	
L24	59.04.0425	1N4004	SI	
L25	59.04.0425	1N4004	SI	
L26	59.04.0425	1N4004	SI	
L27	59.04.0425	1N4004	SI	
L28	59.04.0425	1N4004	SI	
L29	59.04.0425	1N4004	SI	
L30	59.04.0425	1N4004	SI	
L31	59.04.0425	1N4004	SI	
L32	59.04.0425	1N4004	SI	
L33	59.04.0425	1N4004	SI	
L34	59.04.0425	1N4004	SI	
L35	59.04.0425	1N4004	SI	
L36	59.04.0425	1N4004	SI	
L37	59.04.0425	1N4004	SI	
L38	59.04.0425	1N4004	SI	
L39	59.04.0425	1N4004	SI	
L40	59.04.0425	1N4004	SI	
L41	59.04.0425	1N4004	SI	
L42	59.04.0425	1N4004	SI	
L43	59.04.0425	1N4004	SI	
L44	59.04.0425	1N4004	SI	
L45	59.04.0425	1N4004	SI	
L46	59.04.0425	1N4004	SI	
L47	59.04.0425	1N4004	SI	
L48	59.04.0425	1N4004	SI	
L49	59.04.0425	1N4004	SI	
L50	59.04.0425	1N4004	SI	
L51	59.04.0425	1N4004	SI	
L52	59.04.0425	1N4004	SI	
L53	59.04.0425	1N4004	SI	
L54	59.04.0425	1N4004	SI	
L55	59.04.0425	1N4004	SI	
L56	59.04.0425	1N4004	SI	
L57	59.04.0425	1N4004	SI	
L58	59.04.0425	1N4004	SI	
L59	59.04.0425	1N4004	SI	
L60	59.04.0425	1N4004	SI	
L61	59.04.0425	1N4004	SI	
L62	59.04.0425	1N4004	SI	
L63	59.04.0425	1N4004	SI	
L64	59.04.0425	1N4004	SI	
L65	59.04.0425	1N4004	SI	
L66	59.04.0425	1N4004	SI	
L67	59.04.0425	1N4004	SI	
L68	59.04.0425	1N4004	SI	
L69	59.04.0425	1N4004	SI	
L70	59.04.0425	1N4004	SI	
L71	59.04.0425	1N4004	SI	
L72	59.04.0425	1N4004	SI	
L73	59.04.0425	1N4004	SI	
L74	59.04.0425	1N4004	SI	
L75	59.04.0425	1N4004	SI	
L76	59.04.0425	1N4004	SI	
L77	59.04.0425	1N4004	SI	
L78	59.04.0425	1N4004	SI	
L79	59.04.0425	1N4004	SI	
L80	59.04.0425	1N4004	SI	
L81	59.04.0425	1N4004	SI	
L82	59.04.0425	1N4004	SI	
L83	59.04.0425	1N4004	SI	
L84	59.04.0425	1N4004	SI	
L85	59.04.0425	1N4004	SI	
L86	59.04.0425	1N4004	SI	
L87	59.04.0425	1N4004	SI	
L88	59.04.0425	1N4004	SI	
L89	59.04.0425	1N4004	SI	
L90	59.04.0425	1N4004	SI	
L91	59.04.0425	1N4004	SI	
L92	59.04.0425	1N4004	SI	
L93	59.04.0425	1N4004	SI	
L94	59.04.0425	1N4004	SI	
L95	59.04.0425	1N4004	SI	
L96	59.04.0425	1N4004	SI	
L97	59.04.0425	1N4004	SI	
L98	59.04.0425	1N4004	SI	
L99	59.04.0425	1N4004	SI	
L100	59.04.0425	1N4004	SI	

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
P26	57.11.4533	33K		
P25	57.11.4532	33K		
P24	57.11.4531	100		
P23	57.11.4530	100		
P22	57.11.4529	100		
P21	57.11.4528	100		
P20	57.11.4527	100		
P19	57.11.4526	100		
P18	57.11.4525	100		
P17	57.11.4524	100		
P16	57.11.4523	100		
P15	57.11.4522	100		
P14	57.11.4521	100		
P13	57.11.4520	100		
P12	57.11.4519	100		
P11	57.11.4518	100		
P10	57.11.4517	100		
P9	57.11.4516	100		
P8	57.11.4515	100		
P7	57.11.4514	100		
P6	57.11.4513	100		
P5	57.11.4512	100		
P4	57.11.4511	100		
P3	57.11.4510	100		
P2	57.11.4509	100		
P1	57.11.4508	100		
P0	57.11.4507	100		
P-1	57.11.4506	100		
P-2	57.11.4505	100		
P-3	57.11.4504	100		
P-4	57.11.4503	100		
P-5	57.11.4502	100		
P-6	57.11.4501	100		
P-7	57.11.4500	100		
P-8	57.11.4499	100		
P-9	57.11.4498	100		
P-10	57.11.4497	100		
P-11	57.11.4496	100		
P-12	57.11.4495	100		
P-13	57.11.4494	100		
P-14	57.11.4493	100		
P-15	57.11.4492	100		
P-16	57.11.4491	100		
P-17	57.11.4490	100		
P-18	57.11.4489	100		
P-19	57.11.4488	100		
P-20	57.11.4487	100		
P-21	57.11.4486	100		
P-22	57.11.4485	100		
P-23	57.11.4484	100		
P-24	57.11.4483	100		
P-25	57.11.4482	100		
P-26	57.11.4481	100		
P-27	57.11.4480	100		
P-28	57.11.4479	100		
P-29	57.11.4478	100		
P-30	57.11.4477	100		
P-31	57.11.4476	100		
P-32	57.11.4475	100		
P-33	57.11.4474	100		
P-34	57.11.4473	100		
P-35	57.11.4472	100		
P-36	57.11.4471	100		
P-37	57.11.4470	100		
P-38	57.11.4469	100		
P-39	57.11.4468	100		
P-40	57.11.4467	100		
P-41	57.11.4466	100		
P-42	57.11.4465	100		
P-43	57.11.4464	100		
P-44	57.11.4463	100		
P-45	57.11.4462	100		
P-46	57.11.4461	100		
P-47	57.11.4460	100		
P-48	57.11.4459	100		
P-49	57.11.4458	100		
P-50	57.11.4457	100		
P-51	57.11.4456	100		
P-52	57.11.4455	100		
P-53	57.11.4454	100		
P-54	57.11.4453	100		
P-55	57.11.4452	100		
P-56	57.11.4451	100		
P-57	57.11.4450	100		
P-58	57.11.4449	100		
P-59	57.11.4448	100		
P-60	57.11.4447	100		
P-61	57.11.4446	100		
P-62	57.11.4445	100		
P-63	57.11.4444	100		
P-64	57.11.4443	100		
P-65	57.11.4442	100		
P-66	57.11.4441	100		
P-67	57.11.4440	100		
P-68	57.11.4439	100		
P-69	57.11.4438	100		
P-70	57.11.4437	100		
P-71	57.11.4436	100		
P-72	57.11.4435	100		
P-73	57.11.4434	100		
P-74	57.11.4433	100		
P-75	57.11.4432	100		
P-76	57.11.4431	100		
P-77	57.11.4430	100		
P-78	57.11.4429	100		
P-79	57.11.4428	100		
P-80	57.11.4427	100		
P-81	57.11.4426	100		
P-82	57.11.4425	100		
P-83	57.11.4424	100		
P-84	57.11.4423	100		
P-85	57.11.4422	100		
P-86	57.11.4421	100		
P-87	57.11.4420	100		
P-88	57.11.4419	100		
P-89	57.11.4418	100		
P-90	57.11.4417	100		
P-91	57.11.4416	100		
P-92	57.11.4415	100		
P-93	57.11.4414	100		
P-94	57.11.4413	100		
P-95	57.11.4412	100		
P-96	57.11.4411	100		
P-97	57.11.4410	100		
P-98	57.11.4409	100		
P-99	57.11.4408	100		
P-100	57.11.4407	100		

VERSION 1.177.870.00: --R52 = 100k
--R22 = 100k

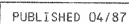


SYNC. AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.871.00/81



POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
C 1	58.24.5474	0.03µF	20%, 63V	HPET
C 2	58.14.6212	22µF	5%, 400V	PC
C 3	58.14.6212	22µF	5%, 400V	PC
C 4	58.24.102	1µF	20%, 400V	PETP
C 5	58.12.4183	18µF	5%, 250V	HPET
C 6	58.24.6682	68µF	10%, 160V	PETP
C 7	58.20.4100	10µF	20%, 16V	TA
C 8	58.20.6478	0.47µF	20%, 35V	TA
C 9	58.20.6333	3.3µF	20%, 35V	TA
C 10				
C 11	58.26.6478	0.47µF	20%, 35V	SAL
C 12	58.24.6334	0.33µF	20%, 63V	HPET
C 13	58.22.5470	0.47µF	20%, 35V	EL
C 14	58.20.6108	1µF	20%, 35V	TA
C 15				
C 16				
C 17				
C 18				
C 19				
C 20				
C 21				
C 22				
C 23				
C 24				
C 25				
C 26				
C 27				
C 28				
C 29				
C 30				
C 31				
C 32				
C 33				
C 34				
C 35				
C 36				
C 37				
C 38				
C 39				
C 40				
C 41				
C 42				
C 43				
C 44				
C 45				
C 46				
C 47				
C 48				
C 49				
C 50				
C 51				
C 52				
C 53				
C 54				
C 55				
C 56				
C 57				
C 58				
C 59				
C 60				
C 61				
C 62				
C 63				
C 64				
C 65				
C 66				
C 67				
C 68				
C 69				
C 70				
C 71				
C 72				
C 73				
C 74				
C 75				
C 76				
C 77				
C 78				
C 79				
C 80				
C 81				
C 82				
C 83				
C 84				
C 85				
C 86				
C 87				
C 88				
C 89				
C 90				
C 91				
C 92				
C 93				
C 94				
C 95				
C 96				
C 97				
C 98				
C 99				
C 100				
D 1	50.04.0125	1N4448		SI
D 2	50.04.0125	1N4448		SI
D 3	50.04.0125	1N4448		SI
D 4	50.04.0125	1N4448		SI
D 5	50.04.0125	1N4448		SI
D 6	50.04.0125	1N4448		SI
D 7	50.04.0125	1N4448		SI
D 8	50.04.0125	1N4448		SI
D 9	50.04.0125	1N4448		SI
D 10	50.04.0125	1N4448		SI
D 11	50.04.0125	1N4448		SI
D 12	50.04.0125	1N4448		SI
D 13	50.04.0125	1N4448		SI
D 14	50.04.0125	1N4448		SI
D 15	50.04.0125	1N4448		SI
D 16	50.04.0125	1N4448		SI
D 17	50.04.0125	1N4448		SI
D 18	50.04.0125	1N4448		SI
D 19	50.04.0125	1N4448		SI
D 20	50.04.0125	1N4448		SI
D 21	50.04.0125	1N4448		SI
D 22	50.04.0125	1N4448		SI
D 23	50.04.0125	1N4448		SI
D 24	50.04.0125	1N4448		SI
D 25	50.04.0125	1N4448		SI
D 26	50.04.0125	1N4448		SI
D 27	50.04.0125	1N4448		SI
D 28	50.04.0125	1N4448		SI
D 29	50.04.0125	1N4448		SI
D 30	50.04.0125	1N4448		SI
D 31	50.04.0125	1N4448		SI
D 32	50.04.0125	1N4448		SI
D 33	50.04.0125	1N4448		SI
D 34	50.04.0125	1N4448		SI
D 35	50.04.0125	1N4448		SI
D 36	50.04.0125	1N4448		SI
D 37	50.04.0125	1N4448		SI
D 38	50.04.0125	1N4448		SI
D 39	50.04.0125	1N4448		SI
D 40	50.04.0125	1N4448		SI
D 41	50.04.0125	1N4448		SI
D 42	50.04.0125	1N4448		SI
D 43	50.04.0125	1N4448		SI
D 44	50.04.0125	1N4448		SI
D 45	50.04.0125	1N4448		SI
D 46	50.04.0125	1N4448		SI
D 47	50.04.0125	1N4448		SI
D 48	50.04.0125	1N4448		SI
D 49	50.04.0125	1N4448		SI
D 50	50.04.0125	1N4448		SI
D 51	50.04.0125	1N4448		SI
D 52	50.04.0125	1N4448		SI
D 53	50.04.0125	1N4448		SI
D 54	50.04.0125	1N4448		SI
D 55	50.04.0125	1N4448		SI
D 56	50.04.0125	1N4448		SI
D 57	50.04.0125	1N4448		SI
D 58	50.04.0125	1N4448		SI
D 59	50.04.0125	1N4448		SI
D 60	50.04.0125	1N4448		SI
D 61	50.04.0125	1N4448		SI
D 62	50.04.0125	1N4448		SI
D 63	50.04.0125	1N4448		SI
D 64	50.04.0125	1N4448		SI
D 65	50.04.0125	1N4448		SI
D 66	50.04.0125	1N4448		SI
D 67	50.04.0125	1N4448		SI
D 68	50.04.0125	1N4448		SI
D 69	50.04.0125	1N4448		SI
D 70	50.04.0125	1N4448		SI
D 71	50.04.0125	1N4448		SI
D 72	50.04.0125	1N4448		SI
D 73	50.04.0125	1N4448		SI
D 74	50.04.0125	1N4448		SI
D 75	50.04.0125	1N4448		SI
D 76	50.04.0125	1N4448		SI
D 77	50.04.0125	1N4448		SI
D 78	50.04.0125	1N4448		SI
D 79	50.04.0125	1N4448		SI
D 80	50.04.0125	1N4448		SI
D 81	50.04.0125	1N4448		SI
D 82	50.04.0125	1N4448		SI
D 83	50.04.0125	1N4448		SI
D 84	50.04.0125	1N4448		SI
D 85	50.04.0125	1N4448		SI
D 86	50.04.0125	1N4448		SI
D 87	50.04.0125	1N4448		SI
D 88	50.04.0125	1N4448		SI
D 89	50.04.0125	1N4448		SI
D 90	50.04.0125	1N4448		SI
D 91	50.04.0125	1N4448		SI
D 92	50.04.0125	1N4448		SI
D 93	50.04.0125	1N4448		SI
D 94	50.04.0125	1N4448		SI
D 95	50.04.0125	1N4448		SI
D 96	50.04.0125	1N4448		SI
D 97	50.04.0125	1N4448		SI
D 98	50.04.0125	1N4448		SI
D 99	50.04.0125	1N4448		SI
D 100	50.04.0125	1N4448		SI
K 1	56.04.0477	12V	12V	12V
K 2	56.04.0477	12V	12V	12V
K 3	56.04.0477	12V	12V	12V
K 4	56.04.0477	12V	12V	12V
K 5	56.04.0477	12V	12V	12V
K 6	56.04.0477	12V	12V	12V
K 7	56.04.0477	12V	12V	12V
K 8	56.04.0477	12V	12V	12V
K 9	56.04.0477	12V	12V	12V
K 10	56.04.0477	12V	12V	12V
K 11	56.04.0477	12V	12V	12V
K 12	56.04.0477	12V	12V	12V
K 13	56.04.0477	12V	12V	12V
K 14	56.04.0477	12V	12V	12V
K 15	56.04.0477	12V	12V	12V
K 16	56.04.0477	12V	12V	12V
K 17	56.04.0477	12V	12V	12V
K 18	56.04.0477	12V	12V	12V
K 19	56.04.0477	12V	12V	12V
K 20	56.04.0477	12V	12V	12V
K 21	56.04.0477	12V	12V	12V
K 22	56.04.0477	12V	12V	12V
K 23	56.04.0477	12V	12V	12V
K 24	56.04.0477	12V	12V	12V
K 25	56.04.0477	12V	12V	12V
K 26	56.04.0477	12V	12V	12V
K 27	56.04.0477	12V	12V	12V
K 28	56.04.0477	12V	12V	12V
K 29	56.04.0477	12V	12V	12V
K 30	56.04.0477	12V	12V	12V
K 31	56.04.0477	12V	12V	12V
K 32	56.04.0477	12V	12V	12V
K 33	56.04.0477	12V	12V	12V
K 34	56.04.0477	12V	12V	12V
K 35	56.04.0477	12V	12V	12V
K 36	56.04.0477	12V	12V	12V
K 37	56.04.0477	12V	12V	12V
K 38	56.04.0477	12V	12V	12V
K 39	56.04.0477	12V	12V	12V
K 40	56.04.0477	12V	12V	12V
K 41	56.04.0477	12V	12V	12V
K 42	56.04.0477	12V	12V	12V
K 43	56.04.0477	12V	12V	12V
K 44	56.04.0477	12V	12V	12V
K 45	56.04.0477	12V	12V	12V
K 46	56.04.0477	12V	12V	12V
K 47	56.04.0477	12V	12V	12V
K 48	56.04.0477	12V	12V	12V
K 49	56.04.0477	12V	12V	12V
K 50	56.04.0477	12V	12V	12V
K 51	56.04.0477	12V	12V	12V
K 52	56.04.0477	12V	12V	12V
K 53	56.04.0477	12V	12V	12V
K 54	56.04.0477	12V	12V	12V
K 55	56.04.0477	12V	12V	12V
K 56	56.04.0477	12V	12V	12V
K 57	56.04.0477	12V	12V	12V
K 58	56.04.0477	12V	12V	12V
K 59	56.04.0477	12V	12V	12V
K 60	56.04.0477	12V	12V	12V
K 61	56.04.0477	12V	12V	12V
K 62	56.04.0477	12V	12V	12V
K 63	56.04.0477	12V	12V	12V
K 64	56.04.0477	12V	12V	12V
K 65	56.04.0477	12V	12V	12V
K 66	56.04.0477	12V	12V	12V
K 67	56.04.0477	12V	12V	12V
K 68	56.04.0477	12V	12V	12V
K 69	56.04.0477	12V	12V	12V
K 70	56.04.0477	12V	12V	12V
K 71	56.04.0477	12V	12V	12V
K 72	56.04.0477	12V	12V	1

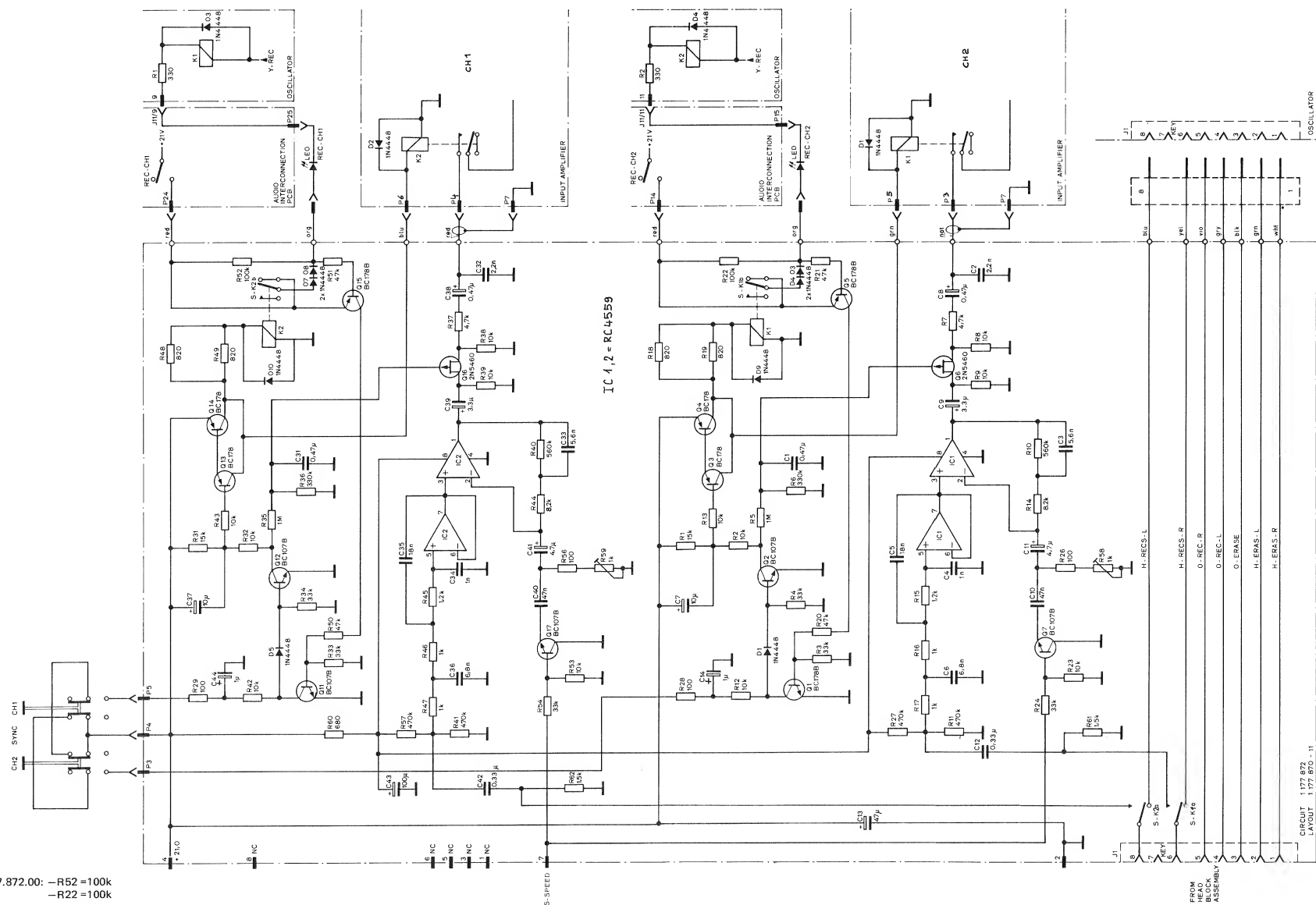
VERSION 1.177.871.00: -R52 =100k
-R22 =100k
-R44 =15k
-R14 =15k



POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT	IFR
21	57-147 0740	19.20	2 1/2" - 1/4"		21
22	57-147 0739	19.20	2 1/2" - 1/4"		22
23... 5	57-01 0320	2.8 X QP	7/8" - 1/4"		21 1/2
0.1	57-02 0436	SC 550.8	NIN	SC 14028	
0.2	57-02 0437	SC 550.8	NIN	SC 14028	
0.3	57-02 05-5	SC 550.8	P/P	SC 14028	
0.4	57-02 07-5	SC 550.8	P/P	SC 14028	
0.5	57-02 07-5	SC 550.8	P/P	SC 14028	
0.6	57-02 07-5	2 1/4" 3/4"	P-C FET	SC 14028	
07	57-02 07-5	SC 550.8	NIN	SC 14028	
0.11	57-02 04-36	SC 550.8	NIN	SC 14028	
0.12	57-02 04-36	SC 550.8	NIN	SC 14028	
0.13	57-02 05-5	SC 550.8	P/P	SC 14028	
0.14	57-02 06-5	SC 550.8	P/P	SC 14028	
0.15	57-02 06-5	SC 550.8	P/P	SC 14028	
0.16	57-02 07-5	2 1/4" 3/4"	P-C FET	SC 14028	
0.17	57-02 07-5	SC 550.8	NIN	SC 14028	
P.1	57-11 4403	104			
P.2	57-11 4403	104			
P.3	57-11 4333	334			
P.4	57-11 4333	334			
P.5	57-11 4425	1.7			
P.6	57-11 4314	3304			
P.7	57-11 4403	9.24			
P.8	57-11 4403	104			
P.9	57-11 4403	800			
P.10	57-11 4403	9.24			
P.11	57-11 4403	104			
P.12	57-11 4403	104			
P.13	57-11 4403	104			
P.14	57-11 4403	8.08			
P.15	57-11 4403	1.74			
P.16	57-11 4403	1.74			
P.17	57-11 4403	16			
P.18	57-11 4403	200			
P.19	57-11 4403	200			
P.20	57-11 4403	204			
P.21	57-11 4403	204			
P.22	57-11 4403	1004			
P.23	57-11 4403	204			
			① 1.7.53	Wang Hsiao	
			② 16.01.52	Wang Hsiao	
			③ 20.8.48	Wang Hsiao	
			④ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑤ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑥ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑦ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑧ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑨ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑩ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑪ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑫ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑬ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑭ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑮ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑯ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑰ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑱ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑲ 21.21.51	Wang Hsiao	
			⑳ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉑ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉒ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉓ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉔ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉕ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉖ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉗ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉘ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉙ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉚ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉛ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉜ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉝ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉞ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㉟ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊱ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊲ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊳ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊴ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊵ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊶ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊷ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊸ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊹ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊺ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊻ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊼ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊽ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊾ 21.21.51	Wang Hsiao	
			㊿ 21.21.51	Wang Hsiao	
			1.7.53	Wang Hsiao	
			16.01.52	Wang Hsiao	
			20.8.48	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	
			21.21.51	Wang Hsiao	

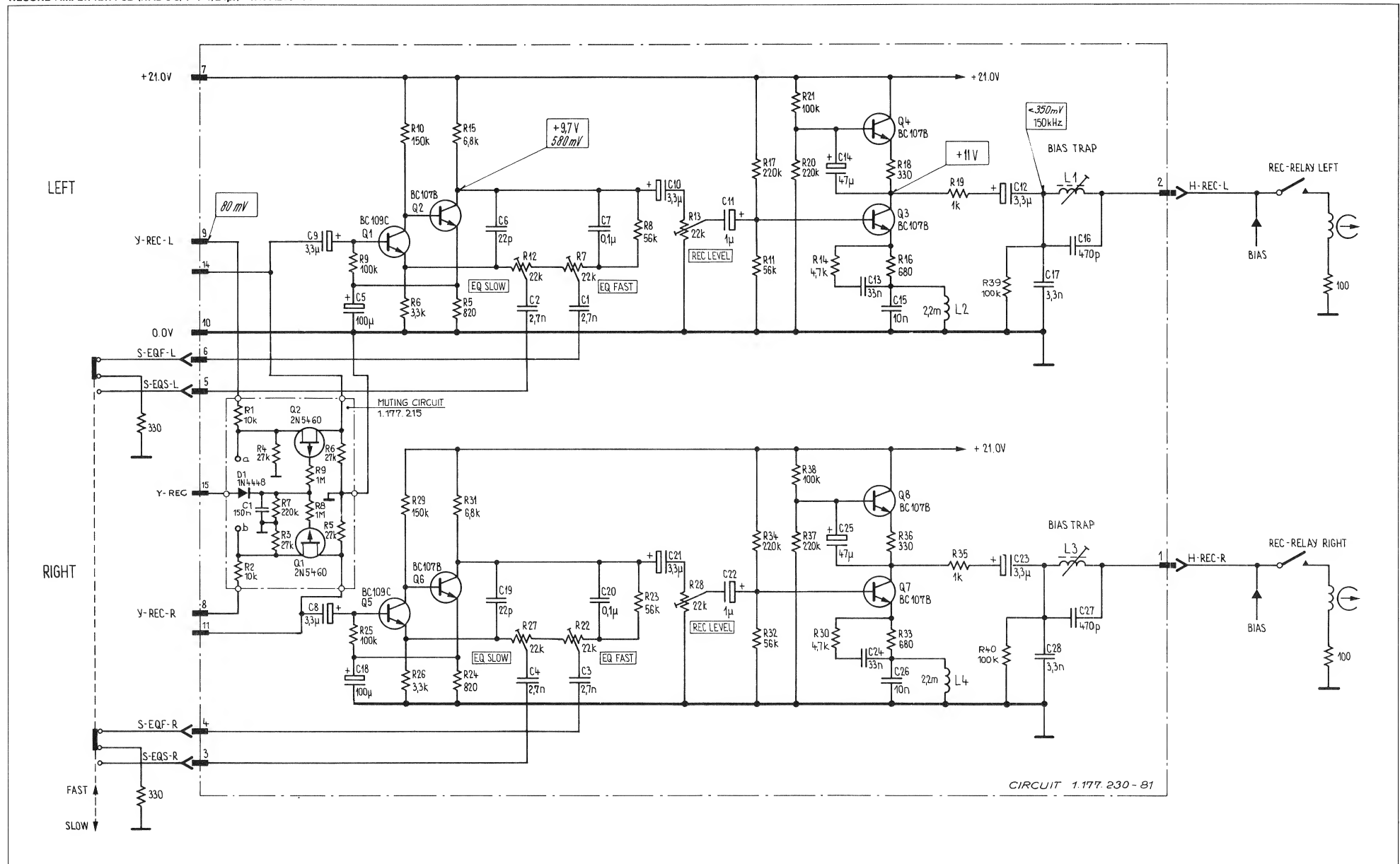
[illegible]

SYNC. AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.872.00/81

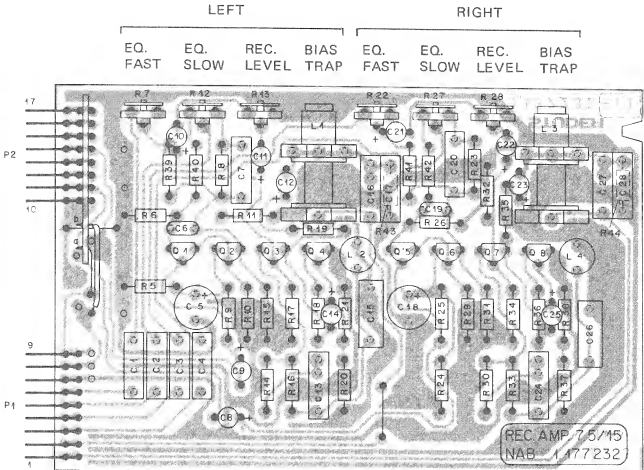


[illegible][illegible]

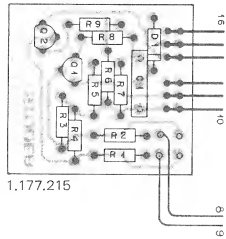
RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.230-81



RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.232-81



1.177.232-81



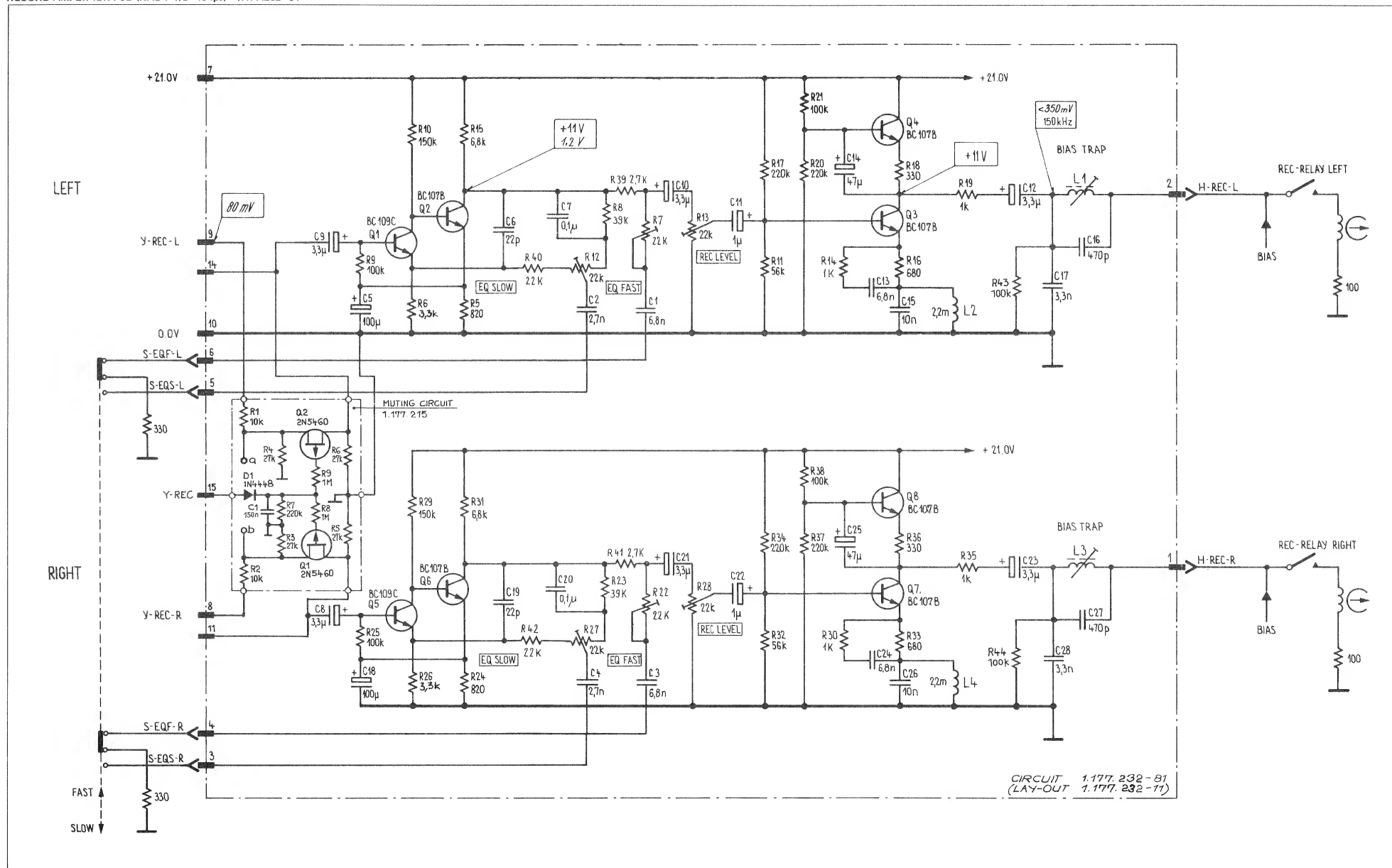
1.177.215

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT	MFR
C 01	59.11.3882	8800P	5% 400V PC		
C 02	59.11.6272	2700P	5% 400V PC		
C 03	59.11.3882	8800P	5% 400V PC		
C 04	59.11.6272	2700P	5% 400V PC		
C 05	59.12.3104	100 U	10% 12 V EL		
C 06	59.12.0220	22 P	30% 500V CBR		
C 07	59.12.6104	0.1 U	10% 100V MPETP		
C 08	59.30.6339	3.3 U	20% 35 V TA		
C 09	59.30.6339	3.3 U	20% 35 V TA		
C 10	59.30.6339	3.3 U	20% 35 V TA		
C 11	59.30.6109	1 U	20% 35 V TA		
C 12	59.30.6339	3.3 U	20% 35 V TA		
C 13	59.11.3882	8800P	5% 400V PC		
C 14	59.30.1470	47 U	20% 3 V TA		
C 15	59.31.9103	0.01U	10% 100V PETP		
C 16	59.11.6471	470 P	5% 400V PC		
C 17	59.11.6332	3300P	5% 400V PC		
C 18	59.12.3101	100 U	10% 12 V EL		
C 19	59.12.0220	22 P	30% 500V CBR		
C 20	59.31.6104	0.1 U	10% 100 MPETP		
C 21	59.30.6339	3.3 U	20% 35 V TA		
C 22	59.30.6109	1 U	20% 35 V TA		
C 23	59.30.6339	3.3 U	20% 35 V TA		
C 24	59.11.3882	8800P	5% 400V PC		
C 25	59.30.1470	47 U	20% 3 V TA		
C 26	59.31.9103	0.01U	10% 100V PETP		
C 27	59.11.6471	470 P	5% 400V PC		
C 28	59.11.6332	3300P	5% 400V PC		
L 01	1.177.231.00				S
L 02	62.02.1222	2.2 mH	5%		J
L 03	1.177.231.00				
L 04	62.02.1222	2.2 mH	5%		
F 01	54.01.0220	9 - Pole	Fin.Strip AMP		
F 02	54.01.0270	8 - Pole	Fin.Strip AMP		
Q 01	50.03.0439	BC 109 C		NPN	any
Q 02	50.03.0436	BC 107 B		NPN	any
Q 03	50.03.0436	BC 107 B		NPN	any
Q 04	50.03.0436	BC 107 B		NPN	any
Q 05	50.03.0436	BC 107 B		NPN	any
Q 06	50.03.0436	BC 107 B		NPN	any
RC = Polycarbonate S = Studer					
PETP=Unfilled Polyester					
PCP=Polycarbonate					
CRP=Ceramic					
STUDER Record Amplifier NAB 7 1/2-15 1.177.232-81 1 of 2					

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT	MFR
Q 07	50.03.0436	BC 107 B		NPN	any
Q 08	50.03.0436	BC 107 B		NPN	any
R 41	57.11.4104	100 k	5% .25W	CF	
R 42	57.11.4104	100 k			
R 01					
R 02					
R 03					
R 04					
R 05	57.41.4821	680	5% .25W	CF	
R 06	57.41.4332	3.3 k	5% .25W	CF	
R 07	58.02.4223	22 k	10% .1 W	PCP	
R 08	57.41.4332	33 k	5% .25W	CF	
R 09	57.41.4104	100 k			
R 10	57.41.4134	150 k			
R 11	57.41.4101	56 k			
R 12	58.02.4223	22 k	10% .1 W	PCP	
R 13	58.02.4223	22 k	10% .1 W	PCP	
R 14	57.41.4101	1 k	5% .25W	CF	
R 15	57.41.4082	6.8 k			
R 16	57.41.4691	680			
R 17	57.41.4224	220 k			
R 18	57.41.4331	330			
R 19	57.41.4102	22 k			
R 20	57.41.4224	220 k			
R 21	57.41.4104	100 k			
R 22	58.02.4223	22 k	10% .1 W	PCP	
R 23	57.41.4339	33 k	5% .25W	CF	
R 24	57.41.4821	680			
R 25	57.41.4104	100 k			
R 26	57.41.4332	3.3 k			
R 27	58.02.4223	22 k	10% .1 W	CF	
R 28	58.02.4223	22 k	10% .1 W	CF	
R 29	57.41.4134	150 k	5% .25W	CF	
R 30	57.41.4102	1 k			
R 31	57.41.4682	6.8 k			
R 32	57.41.4593	56 k			
R 33	57.41.4691	680			
R 34	57.41.4224	220 k			
R 35	57.41.4102	1 k			
R 36	57.41.4331	330			
R 37	57.41.4224	220 k			
R 38	57.41.4104	100 k			
R 39	57.41.4272	2.7 k			
R 40	57.41.4223	22 k			
R 41	57.41.4272	2.7 k			
R 42	57.41.4223	22 k			
CR=Ceramic Film					
STUDER Record Amplifier NAB 7 1/2-15 1.177.232-81 2 of 2					

IND POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
① C1	59.31.4154	150nF		
D1	50.04.0125	AN442	5'	
② R1	57.41.0227	3P61	CIS	
② R2	57.41.0227	3P61	CIS	
② R1	50.03.0342	2A540	PCH Pch	
② R2	50.03.0342	2A540	PCH Pch	
② R1	57.11.4103	10k		
② R2	57.11.4103	10k		
R3	57.41.4273	27k		
R4	57.41.4273	27k		
R5	57.41.4273	27k		
R6	57.41.4273	27k		
R7	57.41.4224	220k		
① R8	57.41.4105	1M		
① R9	57.41.4105	1M		
IND DATE NAME				
④				
⑤	11.3.51	Waghen		
⑥	28.1.81	Waghen		
⑦	14.1.81	Gantner		
⑧	18.12.83	Gantner		
STUDER Mixing Circuit PL 1.177.245-00 PAGE 1 of 1				

RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.232-81



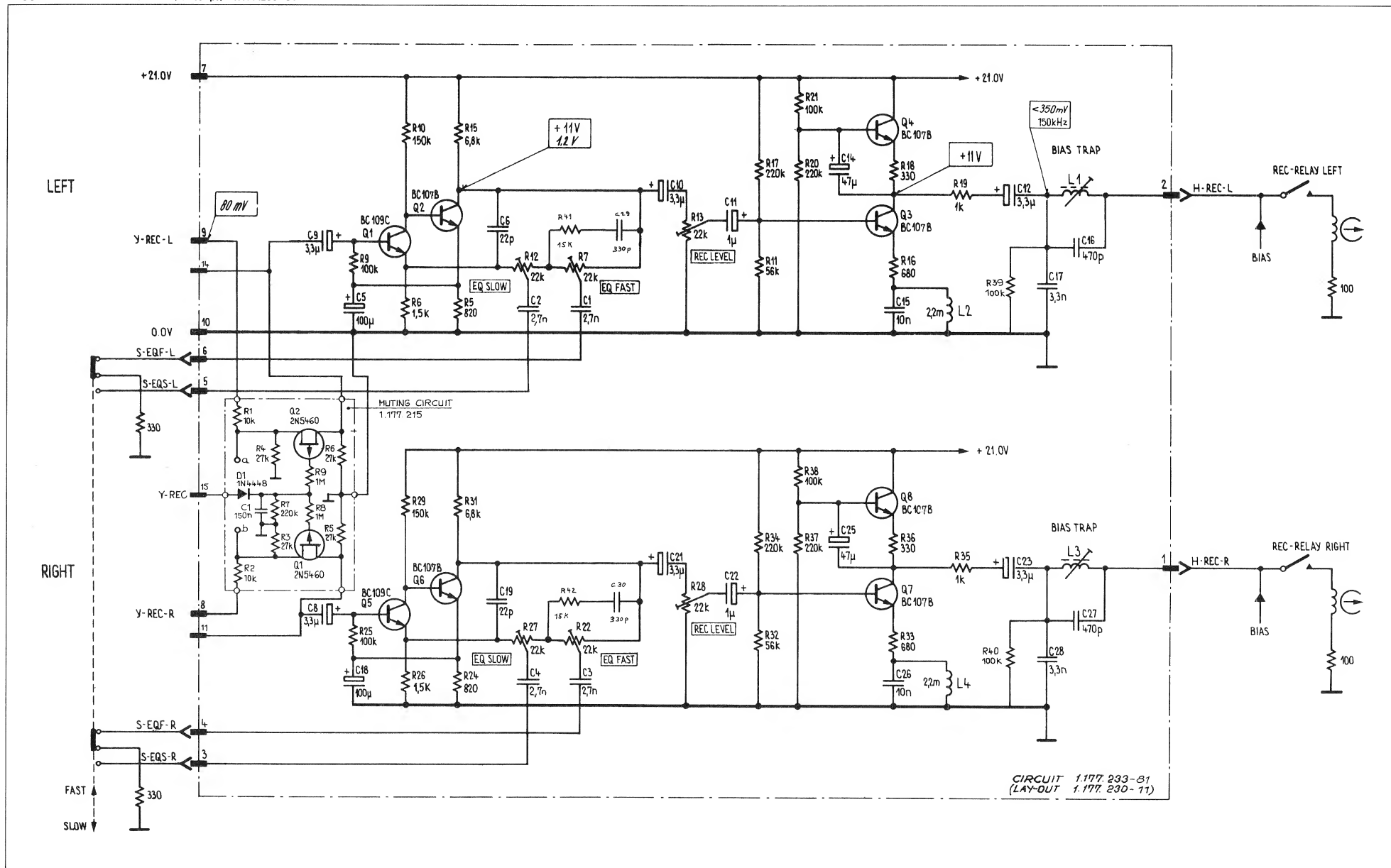
1.177.215

LINE	POS. NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
R	27	58-02-4223	22 KOhm	10% .01 W. CF	
R	28	58-02-4223	22 KOhm	10% .01 W. CF	
R	29	57-11-4134	150 KOhm	5% .25W. CF	
R	30	57-11-4462	6.8 KOhm	5% .25W. CF	
R	31	57-11-4462	56 KOhm	5% .25W. CF	
R	32	57-11-4461	680 Ohm	5% .25W. CF	
R	33	57-11-4461	680 Ohm	5% .25W. CF	
R	34	57-11-4461	220 Ohm	5% .25W. CF	
R	35	57-11-1027	1 KOhm	5% .25W. CF	
R	36	57-11-4373	330 Ohm	5% .25W. CF	
R	37	57-11-1026	220 KOhm	5% .25W. CF	
R	38	57-11-4100	100 Ohm	5% .25W. CF	
(O)	39	57-11-4100	100 KOhm	5% .25W. CF	
(O)	40	57-11-4100	100 Ohm	5% .25W. CF	
(O)	41	57-11-4153	15 KOhm	5% .25W. CF	
(O)	42	57-11-4153	15 KOhm	5% .25W. CF	

ORIG 78/04/19 (01) 81/01/13 (02) 81/12/21 (03) 86/06/05
S T U D E R (03) 86/06/05 With RECORD AMPLIFIER 7+5-15 CCIR 1.177.233.81 PAGE 3

INNO	DATE	NAME	
④			
③	11.2.51	Wright	
②	28.1.51	Wright	
①	14.1.51	Lawton	
⑧	8.12.50		
STUDIES <i>Refining Circuit</i>			PL 1.17245-00 PAGE 1 of 1

RECORD AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.233-81



14

8

7

1

1177 240-12

[illegible][illegible]

D1...4 = 1N4448
 T1 = 1,022,203,00

+24-V
 REC. L
 REC. R
 S-OSC
 S-REC-L
 S-REC-R
 S-REL-R
 S-REL-L
 BIAS
 L
 R
 RECORD AMPLIFIER
 0.0V

+19V
 BD 136-46
 Q1
 Q2
 Q3
 Q4
 Q5
 Q6
 Q7
 Q8
 Q9
 Q10
 Q11
 Q12
 Q13
 Q14
 Q15
 Q16
 Q17
 Q18
 Q19
 Q20
 Q21
 Q22
 Q23
 Q24
 Q25
 Q26
 Q27
 Q28
 Q29
 Q30
 Q31
 Q32
 Q33
 Q34
 Q35
 Q36
 Q37
 Q38
 Q39
 Q40
 Q41
 Q42
 Q43
 Q44
 Q45
 Q46
 Q47
 Q48
 Q49
 Q50
 Q51
 Q52
 Q53
 Q54
 Q55
 Q56
 Q57
 Q58
 Q59
 Q60
 Q61
 Q62
 Q63
 Q64
 Q65
 Q66
 Q67
 Q68
 Q69
 Q70
 Q71
 Q72
 Q73
 Q74
 Q75
 Q76
 Q77
 Q78
 Q79
 Q80
 Q81
 Q82
 Q83
 Q84
 Q85
 Q86
 Q87
 Q88
 Q89
 Q90
 Q91
 Q92
 Q93
 Q94
 Q95
 Q96
 Q97
 Q98
 Q99
 Q100

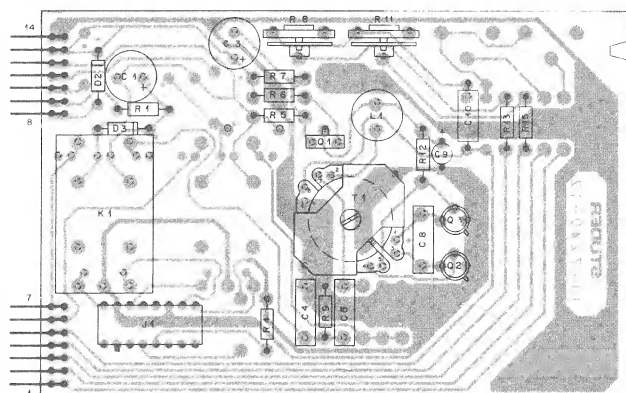
R1 330
 R2 330
 R3 400
 R4 400
 R5 5.6k
 R6 40
 R7 1k
 R8 50k
 R9 1M
 R10 1M
 R11 50k
 R12 45k
 R13 1k
 R14 50k
 R15 50k
 R16 1k
 R17 1k
 R18 50k
 R19 50k
 R20 50k
 R21 50k
 R22 50k
 R23 50k
 R24 50k
 R25 50k
 R26 50k
 R27 50k
 R28 50k
 R29 50k
 R30 50k
 R31 50k
 R32 50k
 R33 50k
 R34 50k
 R35 50k
 R36 50k
 R37 50k
 R38 50k
 R39 50k
 R40 50k
 R41 50k
 R42 50k
 R43 50k
 R44 50k
 R45 50k
 R46 50k
 R47 50k
 R48 50k
 R49 50k
 R50 50k
 R51 50k
 R52 50k
 R53 50k
 R54 50k
 R55 50k
 R56 50k
 R57 50k
 R58 50k
 R59 50k
 R60 50k
 R61 50k
 R62 50k
 R63 50k
 R64 50k
 R65 50k
 R66 50k
 R67 50k
 R68 50k
 R69 50k
 R70 50k
 R71 50k
 R72 50k
 R73 50k
 R74 50k
 R75 50k
 R76 50k
 R77 50k
 R78 50k
 R79 50k
 R80 50k
 R81 50k
 R82 50k
 R83 50k
 R84 50k
 R85 50k
 R86 50k
 R87 50k
 R88 50k
 R89 50k
 R90 50k
 R91 50k
 R92 50k
 R93 50k
 R94 50k
 R95 50k
 R96 50k
 R97 50k
 R98 50k
 R99 50k
 R100 50k

C1 100μ
 C2 100μ
 C3 220μ
 C4 4.7n
 C5 4.7n
 C6 4.7n
 C7 4.7n
 C8 12n
 C9 33μ
 C10 220p
 C11 220p

L1 12m
 L2 12m
 L3 12m
 L4 12m
 L5 12m
 L6 12m
 L7 12m
 L8 12m
 L9 12m
 L10 12m
 L11 12m
 L12 12m
 L13 12m
 L14 12m
 L15 12m
 L16 12m
 L17 12m
 L18 12m
 L19 12m
 L20 12m
 L21 12m
 L22 12m
 L23 12m
 L24 12m
 L25 12m
 L26 12m
 L27 12m
 L28 12m
 L29 12m
 L30 12m
 L31 12m
 L32 12m
 L33 12m
 L34 12m
 L35 12m
 L36 12m
 L37 12m
 L38 12m
 L39 12m
 L40 12m
 L41 12m
 L42 12m
 L43 12m
 L44 12m
 L45 12m
 L46 12m
 L47 12m
 L48 12m
 L49 12m
 L50 12m
 L51 12m
 L52 12m
 L53 12m
 L54 12m
 L55 12m
 L56 12m
 L57 12m
 L58 12m
 L59 12m
 L60 12m
 L61 12m
 L62 12m
 L63 12m
 L64 12m
 L65 12m
 L66 12m
 L67 12m
 L68 12m
 L69 12m
 L70 12m
 L71 12m
 L72 12m
 L73 12m
 L74 12m
 L75 12m
 L76 12m
 L77 12m
 L78 12m
 L79 12m
 L80 12m
 L81 12m
 L82 12m
 L83 12m
 L84 12m
 L85 12m
 L86 12m
 L87 12m
 L88 12m
 L89 12m
 L90 12m
 L91 12m
 L92 12m
 L93 12m
 L94 12m
 L95 12m
 L96 12m
 L97 12m
 L98 12m
 L99 12m
 L100 12m

K1
 K2
 K3
 K4
 K5
 K6
 K7
 K8
 K9
 K10
 K11
 K12
 K13
 K14
 K15
 K16
 K17
 K18
 K19
 K20
 K21
 K22
 K23
 K24
 K25
 K26
 K27
 K28
 K29
 K30
 K31
 K32
 K33
 K34
 K35

OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.866



(IND) POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFG
C1	59.2140A1	100U	10% 16V EL	
C2				
C3	59.2222A1	220U	10% 6.3V FL	
C4	59.M4472	4700P	5% 160V PC	
C5	59.M4472	4700P	5% 160V PC	
C6				
C7				
C8	59.980516	12N	5% 160V RC	
C9	59.306339	33U	10% 35V TP	
C10	59.048221	720P	5% 160V RS	
CA1				
D1				
D2	59.080425	AM448		am
D3	59.040425	11448		am
D4				
J1	54.040306	8-Pole	Socket-Strip AMP	
K1	56.090140	2U(2.4)		
K2				
L1	62022122	12mH	5% Rg more 6Q	

IND	DATE	NAME	
④			
③			
②			
①	15.4.81	Wassenaar	
○	20.4.81	Gombert	
STUDER		Decker for PEGG Monro	PL 1.197.266
			PAGE 1 OF 2

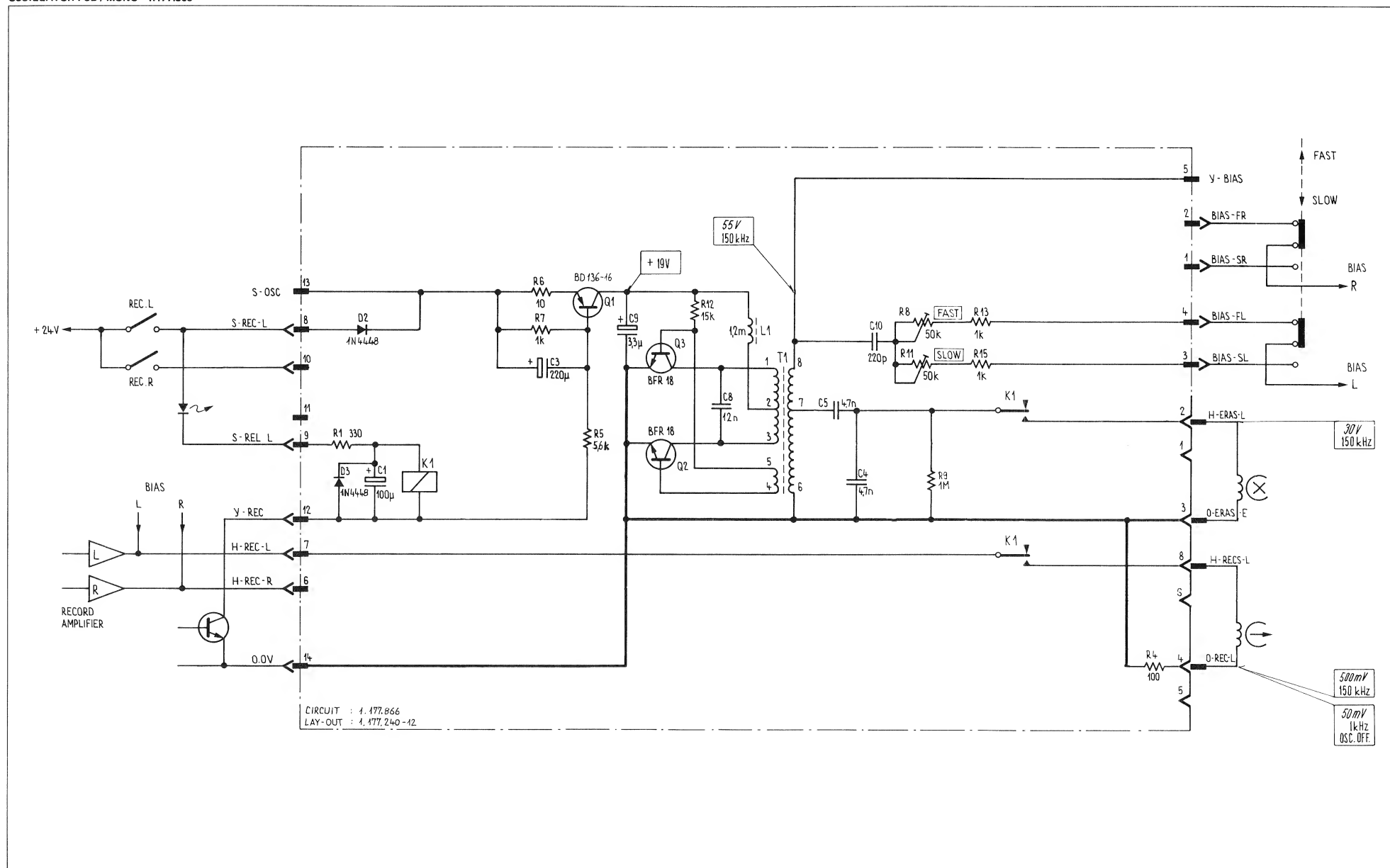
STUDER	Oscillator P. 93 Mono	PL	1.177.366	PAGE 1 OF 2
--------	-----------------------	----	-----------	-------------

IN (POS NO)	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MF
P1	57040223	7-Pole	Pin - Strip AMP	
P2	57040223	7-Pole	Pin - Strip AMP	
Q1	52080510	BD136-16	Medium Power PNP	
Q2	52030436	81F 18	MPN	
Q3	52030436	81F 18	MPN	
R1	57114431	330	5% .25W CF	
R2				
R3				
R4	57114401	100		
Q1	57114562	516k		
R6	57114400	10		
R7	57114402	1K		
P8	58182503	50k	20% 1W	
P9	57114405	111	5% .25W CF	
R10				
P11	58182503	50k	20% 1W	
R12	57114453	15k	5% .25W CF	
R13	57114402	1K	5% .25W CF	
R14				
R15	57114402	1K	5% .25W CF	
R16				
R17				
R18				
F1	10222400		Decoupling Cap	

IND	DATE	NAME	PL	PAGE 2 OF 3
④				
④				
④				
①	15.4.81	Waplewin		
①	21.1.81	Samtner		
STUDER	Oscillator PP. 22 Mono		PL	1,172866
			PAGE 2 OF 3	

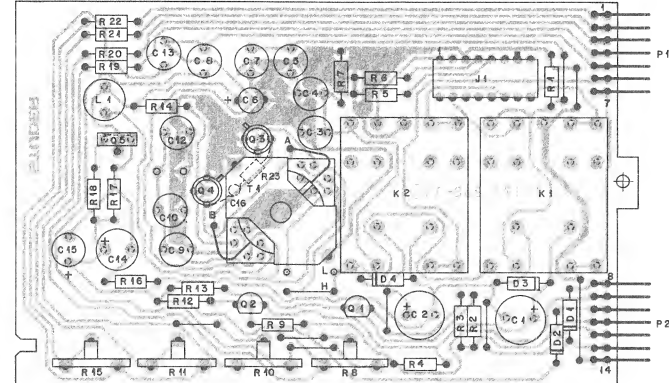
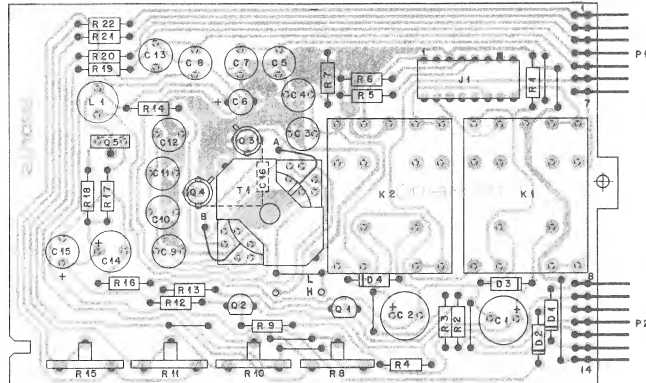
STUDER	Oscillator PR 39 Mono	PL	1.177.866	PAGE 2 OF
--------	-----------------------	----	-----------	-----------

OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.866



OSCILLATOR PCB/STEREO 1.177.868.00

OSCILLATOR PCB/STEREO 1.177.868.81



END.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
Cxxxx-1	59-22-4221	220 uF	-10%, 16V, FL		
Cxxxx-2	59-22-4221	220 uF	-10%, 16V, FL		
Cxxxx-3	59-05-2222	2.2 uF	-20%, 160V, PP		
Cxxxx-4	59-05-2222	2.2 uF	-20%, 160V, PP		
Cxxxx-5	59-05-2222	2.2 uF	-20%, 160V, PP		
Cxxxx-6	59-22-8479	4.7 uF	-10%, 50V, FL		
Cxxxx-7	59-11-2721	2.7 uF	-20%, 160V, PP		
Cxxxx-8	59-05-2221	220 uF	-20%, 63V, PP		
Cxxxx-9	59-05-2103	10 uF	-20%, 63V, PP		
Cxxxx-10	59-05-2103	10 uF	-20%, 63V, PP		
Cxxxx-11	59-05-2103	10 uF	-20%, 63V, PP		
Cxxxx-12	59-05-2332	3.3 uF	-20%, 160V, PP		
Cxxxx-13	59-05-2221	220 uF	-20%, 63V, PP		
Cxxxx-14	59-22-3221	220 uF	-10%, 10V, FL		
Cxxxx-15	59-22-3101	100 uF	-10%, 10V, FL		
Cxxxx-16	59-12-4102	1 uF	5%, 160V, PS		
Dxxxx-1	50-04-0125	1N4448	SI		
Dxxxx-2	50-04-0125	1N4448	SI		
Dxxxx-3	50-04-0125	1N4448	SI		
Dxxxx-4	50-04-0125	1N4448	SI		
Jxxxx-1	54-01-0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP	
Kxxxx-1	56-04-0149	12 V	LZN 403		
Kxxxx-2	56-04-0149	12 V	LZN 403		
Lxxxx-1	62-02-2122	1.2 MH			
Pxxxx-1	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	AMP	
Pxxxx-2	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	AMP	
Qxxxx-1	50-03-0436	BC 237 B	NPN		
Qxxxx-2	50-03-0436	BC 237 B	NPN		
Qxxxx-3	50-03-0436	BC 237 B	NPN		
Qxxxx-4	50-03-0436	BC 237 B	NPN		

S T U D E R (01) 84/03/19 AM OSCILLATOR STEREO 1.177.868.00 PAGE 1

END.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
Dxxxx-5	50-03-0510	BD 136-16	NPN		
Rxxxx-1	57-11-4105	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-2	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-3	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-4	59-11-2721	270 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-5	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-6	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-7	57-11-4105	1 kOhm	20%, 0.25W, PCSC		
Rxxxx-8	58-19-2503	50 kOhm	20%, 0.25W, MF		
Rxxxx-9	57-11-4153	15 kOhm	20%, 0.25W, MF		
Rxxxx-10	58-19-2503	50 kOhm	20%, 0.25W, MF		
Rxxxx-11	58-19-2503	50 kOhm	20%, 0.25W, MF		
Rxxxx-12	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-13	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-14	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-15	58-19-2503	50 kOhm	20%, 0.25W, MF		
Rxxxx-16	57-11-4562	5.6 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-17	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-18	57-11-4100	10 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-19	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-20	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-21	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-22	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Txxxx-1	1-022-241-00		Stereo Oscillator Coil		

S T U D E R (01) 84/03/19 AM OSCILLATOR STEREO 1.177.868.00 PAGE 2

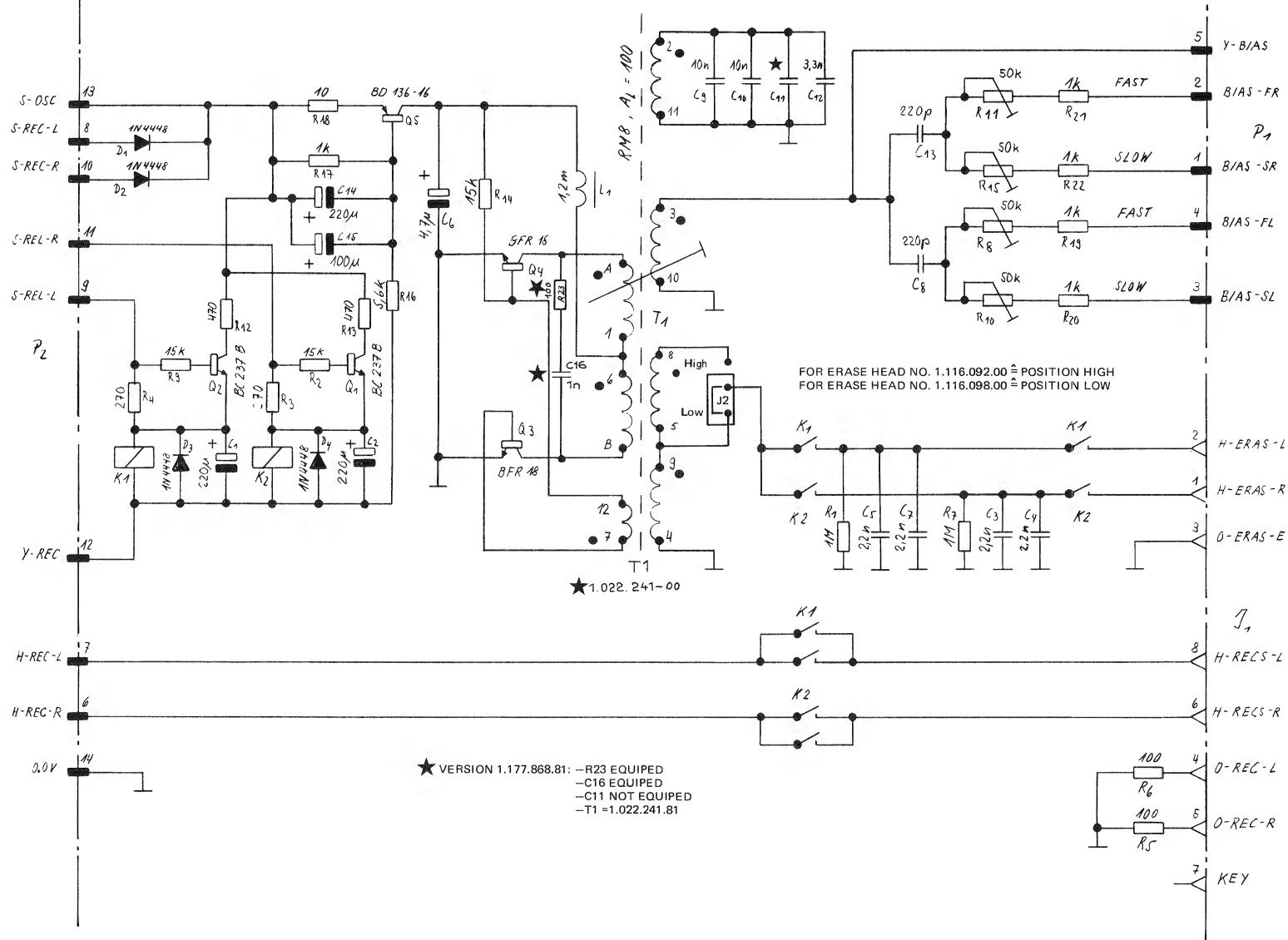
END.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
Cxxxx-1	59-22-4221	220 uF	-10%, 16V, FL		
Cxxxx-2	59-22-4221	220 uF	-10%, 16V, FL		
Cxxxx-3	59-05-2222	2.2 uF	-20%, 160V, PP		
Cxxxx-4	59-05-2222	2.2 uF	-20%, 160V, PP		
Cxxxx-5	59-05-2222	2.2 uF	-20%, 160V, PP		
Cxxxx-6	59-22-8479	4.7 uF	-10%, 50V, FL		
Cxxxx-7	59-11-2721	2.7 uF	-20%, 160V, PP		
Cxxxx-8	59-05-2221	220 uF	-20%, 63V, PP		
Cxxxx-9	59-05-2103	10 uF	-20%, 63V, PP		
Cxxxx-10	59-05-2103	10 uF	-20%, 63V, PP		
Cxxxx-11	59-05-2103	10 uF	-20%, 63V, PP		
Cxxxx-12	59-05-2332	3.3 uF	-20%, 160V, PP		
Cxxxx-13	59-05-2221	220 uF	-20%, 63V, PP		
Cxxxx-14	59-22-3221	220 uF	-10%, 10V, FL		
Cxxxx-15	59-22-3101	100 uF	-10%, 10V, FL		
Cxxxx-16	59-12-4102	1 uF	5%, 160V, PS		
Dxxxx-1	50-04-0125	1N4448	SI		
Dxxxx-2	50-04-0125	1N4448	SI		
Dxxxx-3	50-04-0125	1N4448	SI		
Dxxxx-4	50-04-0125	1N4448	SI		
Jxxxx-1	54-01-0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP	
Kxxxx-1	56-04-0149	12 V	LZN 403		
Kxxxx-2	56-04-0149	12 V	LZN 403		
Lxxxx-1	62-02-2122	1.2 MH			
Pxxxx-1	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	AMP	
Pxxxx-2	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	AMP	
Qxxxx-1	50-03-0436	BC 237 B	NPN		
Qxxxx-2	50-03-0436	BC 237 B	NPN		
Qxxxx-3	50-03-0436	BC 237 B	NPN		
Qxxxx-4	50-03-0436	BC 237 B	NPN		

S T U D E R (01) 84/03/19 AM OSCILLATOR STEREO 1.177.868.81 PAGE 1

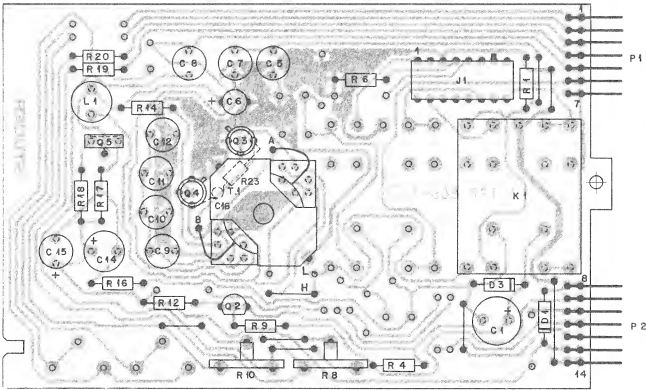
END.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
Dxxxx-5	50-03-0510	BD 136-16	NPN		
Rxxxx-1	57-11-4105	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-2	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-3	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-4	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-5	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-6	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-7	57-11-4105	1 kOhm	20%, 0.25W, PCSC		
Rxxxx-8	58-19-2503	50 kOhm	20%, 0.25W, MF		
Rxxxx-9	57-11-4153	15 kOhm	20%, 0.25W, MF		
Rxxxx-10	58-19-2503	50 kOhm	20%, 0.25W, MF		
Rxxxx-11	58-19-2503	50 kOhm	20%, 0.25W, MF		
Rxxxx-12	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-13	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-14	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-15	58-19-2503	50 kOhm	20%, 0.25W, MF		
Rxxxx-16	57-11-4562	5.6 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-17	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-18	57-11-4100	10 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-19	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-20	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-21	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-22	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
Rxxxx-23	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF		
Txxxx-1	1-022-241-01		Stereo Oscillator Coil		

S T U D E R (01) 84/03/19 AM OSCILLATOR STEREO 1.177.868.81 PAGE 2

OSCILLATOR PCB / STEREO 1.177.868.00/-81



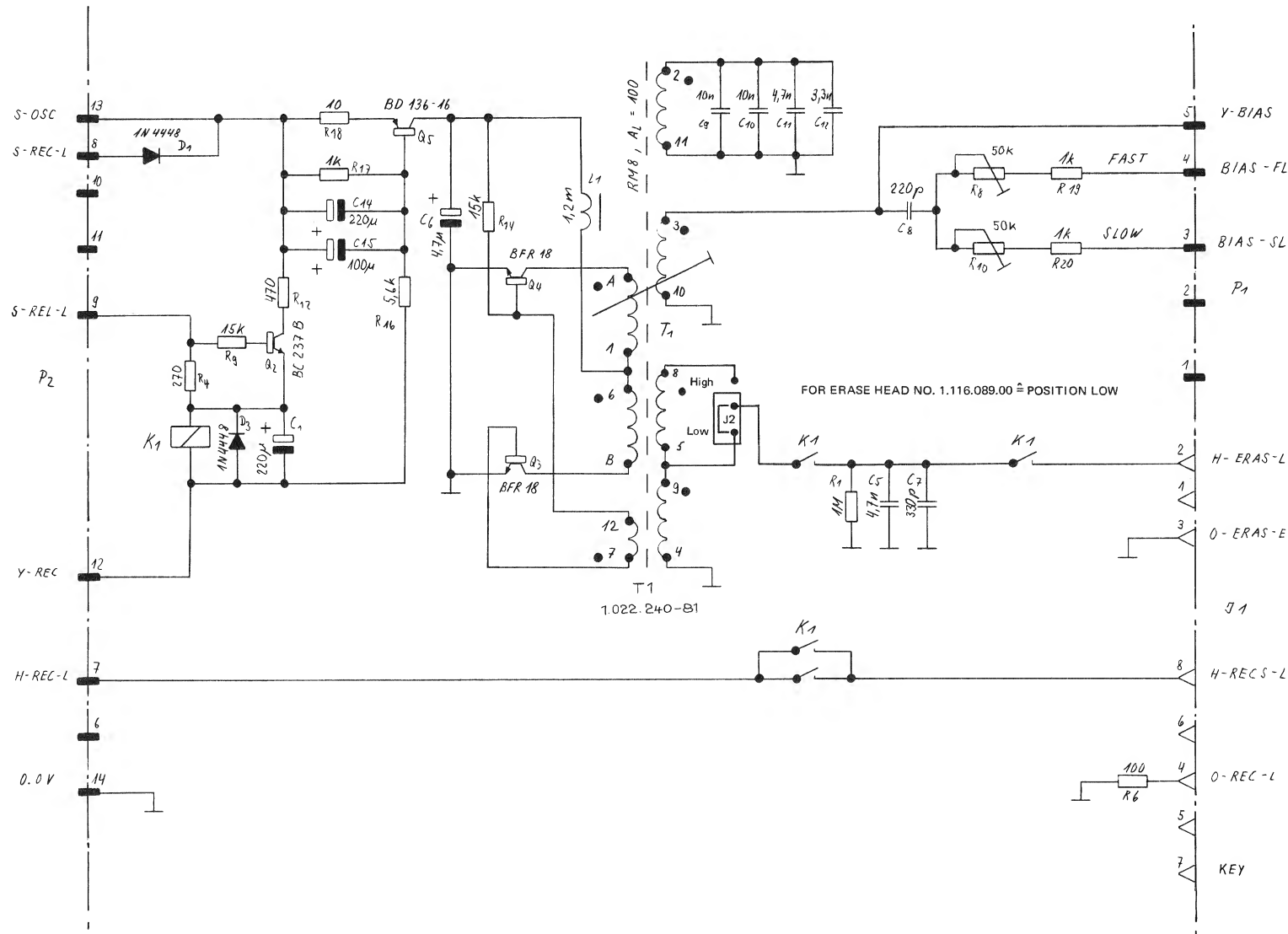
OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.867-00



IND.	POS.-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
		C-----1	59-22-4221	220 uF	-10%, 10V, EL
		C-----2			
		C-----3			
		C-----4	59-05-2472	4.7 nF	2-5%, 63V, PP
		C-----5	59-22-8679	4.7 uF	-10%, 50V, EL
		C-----6	59-05-2331	330 uF	2-5%, 630V, PP
		C-----7	59-05-2221	220 pF	2-5%, 630V, PP
		C-----8	59-05-2103	10 nF	2-5%, 63V, PP
		C-----9	59-05-2103	10 nF	2-5%, 63V, PP
		C-----10	59-05-2472	4.7 nF	2-5%, 63V, PP
		C-----11	59-05-2332	3.3 nF	2-5%, 160V, PP
		C-----12			
		C-----13			
		C-----14	59-22-3221	220 uF	-10%, 10V, EL
		C-----15	59-22-3131	100 uF	-10%, 10V, EL
(01)		C-----16	59-44-1102	1 nF	20%, 50V, CER
		D-----1	50-04-0125	1N4448	SI
		D-----2			
		D-----3	50-04-0125	1N4448	SI
		D-----4			
		J-----1	54-01-0106	0-Pole	Cis Socket Strip
		K-----1	56-04-0149	12 V	LEN 403
		K-----2			
		L-----1	62-02-2122	1.2 mH	
		P-----1	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip
		P-----2	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip
		Q-----1			
		Q-----2	50-03-0436	BC 237 B	NPN
		Q-----3	50-03-0436	BFR 18	NPN
		Q-----4	50-03-0436	BFR 18	NPN
		Q-----5	50-03-0910	BD 136-15	NPN
S T U D E R (01) 84/07/05 AMO OSCILLATOR MONO 1.177.867-00 PAGE 1					

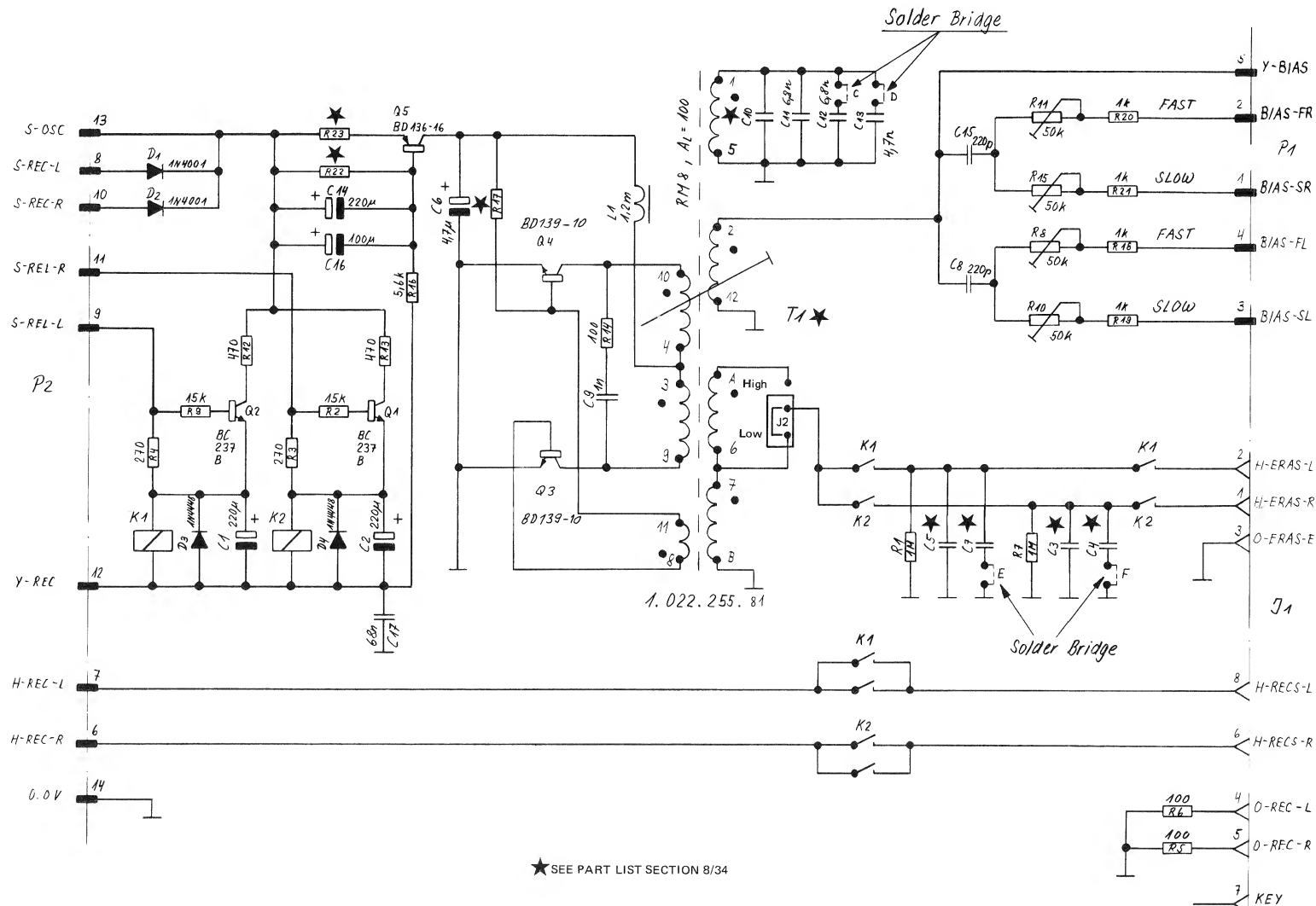
IND.	POS.-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
		R-----1	57-11-4105	1 MOhm	2%, 0.25W, MF
		R-----2			
		R-----3	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W, MF
		R-----4			
		R-----5	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF
		R-----6			
		R-----7	58-19-2503	50 KOhm	20%, PCSCN
		R-----8	57-11-4153	15 KOhm	2%, 0.25W, MF
		R-----9	58-19-2503	50 KOhm	20%, PCSCN
		R-----10			
		R-----11	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF
		R-----12			
		R-----13	57-11-4153	15 KOhm	2%, 0.25W, MF
		R-----14			
		R-----15	57-11-4562	5.6 KOhm	2%, 0.25W, MF
		R-----16	57-11-4102	1 KOhm	2%, 0.25W, MF
		R-----17	57-11-4100	10 Ohm	2%, 0.25W, MF
		R-----18	57-11-4102	1 KOhm	2%, 0.25W, MF
		R-----19	57-11-4102	1 KOhm	2%, 0.25W, MF
		R-----20	57-11-4102	1 KOhm	2%, 0.25W, MF
		R-----21			
		R-----22			
(01)		R-----23	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF
(00)		T-----1	1-022-240-00	MonO Oscillator Coil	
(01)		T-----1	1-022-240-01	MonO Oscillator Coil	
(1) 94/07/05 improvement of start up performance EL=Electrolytic, PP=Polypropylene, SI=Silicon, MF=Metal Film, C=Ceramic PCSCN=Carbon Film MANUFACTURER: AMP-AMP					
ORIG 83/11/01 (01) 84/07/05					
S T U D E R (01) 84/07/05 AMO OSCILLATOR MONO 1.177.867-00 PAGE 2					

OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.867-00



1	12.3.84	STUDER	PR 99 MK II	1.177.867.00	PAGE 1 OF 1
0	10.9.83	STUDER	MONO - OSCILLATOR		

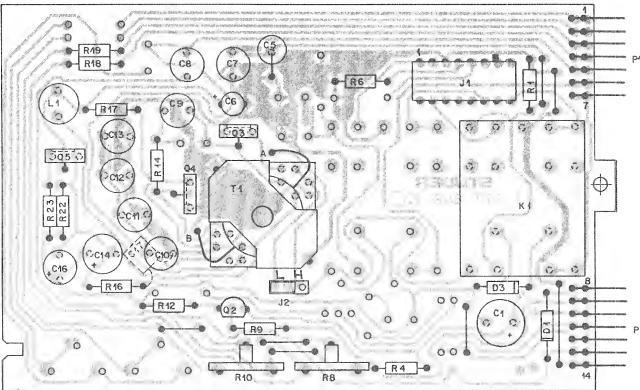
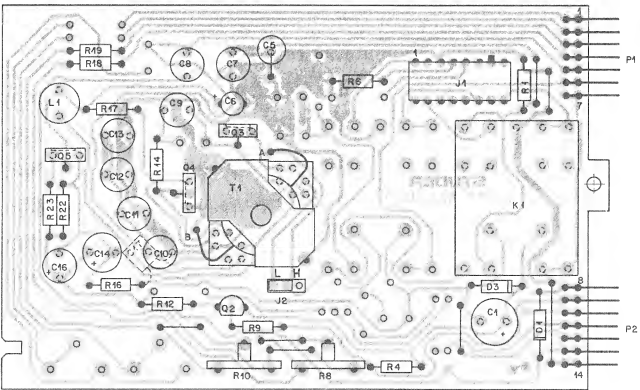
OSCILLATOR PCB/STEREO 1.177.868.82/83/84



★ SEE PART LIST SECTION 8/34

OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.867-81

OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.867-82



IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
		C.....1	50.22-4221	220 uF	-10%, 16V, EL
		C.....2			
		C.....3			
		C.....4			
(00)		C.....5	59.12-8472	4.7 nF	1%, 125V, PS
		C.....6	59.05-2332	3.3 nF	2.5%, 160V, PP
		C.....7	59.22-8478	4.7 nF	-10%, 50V, EL
		C.....8	59.05-2102	1 nF	2.5%, 630V, PP
(01)		C.....9	59.05-2221	220 uF	2.5%, 630V, PP
		C.....10	59.05-2102	1 nF	2.5%, 630V, PP
		C.....11	59.05-2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP
		C.....12	59.05-2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP
		C.....13	59.05-2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP
		C.....14	59.22-3221	220 uF	-10%, 10V, EL
		C.....15			
		C.....16	59.22-3101	100 uF	-10%, 10V, EL
(02)		C.....17	59.06-0206	68 nF	-20%, 63V, C&B
		D.....1	50.06-0127	1M4001	S1
		D.....2			
		D.....3	50.06-0125	1M4448	S1
		D.....4			
		J.....1	54.01-0306	8-Pole	C&B Socket Strip
		J.....2	54.01-0303	4-Pole	Jump
		K.....1	56.06-0149	12 V	LEN 403
		K.....2			
		L.....1	62.02-2132	1.2 mH	
		P.....1	54.01-0223	7-Pole	Pin Strip
		P.....2	54.01-0223	7-Pole	Pin Strip

S T U D E R (02) 85/03/08 AMO OSCILLATOR MONO 1.177.867-81 PAGE 1

IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
		Q.....1	50.03-0936	BC 237 B	NPN
		Q.....2	50.03-0451	BD 139-10	NPN
		Q.....3	50.03-0451	BD 139-10	NPN
		Q.....4	50.03-0510	BD 136-16	NPN
		Q.....5			
		R.....1	57.11-4105	1 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....2	57.11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W, MF
		R.....3			
		R.....4	57.11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF
		R.....5	58.19-2203	50 kOhm	20%, PCSCH
		R.....6	57.11-4103	10 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....7	57.11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....8	58.19-2203	50 kOhm	20%, PCSCH
		R.....9	57.11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF
		R.....10			
		R.....11	57.11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF
		R.....12			
		R.....13	57.11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF
		R.....14			
		R.....15	57.11-4562	5.6 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....16			
(00)		R.....17	57.11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF
(01)		R.....18	57.11-4103	10 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....19	57.11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....20	57.11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....21			
(00)		R.....22	57.11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF
(01)		R.....23	57.11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF
		T.....1	L.022-254-00		Mono Oscillator Coil

S T U D E R (02) 85/03/08 AMO OSCILLATOR MONO 1.177.867-81 PAGE 2

IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
		C.....1	59.22-4221	220 uF	-10%, 16V, EL
		C.....2			
		C.....3			
		C.....4			
(00)		C.....5	59.12-8472	4.7 nF	1%, 125V, PS
		C.....6	59.05-2332	3.3 nF	2.5%, 160V, PP
		C.....7	59.22-8478	4.7 nF	-10%, 50V, EL
		C.....8	59.05-2102	1 nF	2.5%, 630V, PP
		C.....9	59.05-2221	220 uF	2.5%, 630V, PP
		C.....10	59.05-2102	1 nF	2.5%, 630V, PP
		C.....11	59.05-2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP
		C.....12	59.05-2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP
		C.....13	59.05-2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP
		C.....14	59.22-3221	220 uF	-10%, 10V, EL
		C.....15			
		C.....16	59.22-3101	100 uF	-10%, 10V, EL
		C.....17	59.06-0206	68 nF	-20%, 63V, C&B
		D.....1	50.06-0127	1M4001	S1
		D.....2			
		D.....3	50.06-0125	1M4448	S1
		D.....4			
		J.....1	54.01-0306	8-Pole	C&B Socket Strip
		J.....2	54.01-0303	4-Pole	Jump
		K.....1	56.06-0149	12 V	LEN 403
		K.....2			
		L.....1	62.02-2132	1.2 mH	
		P.....1	54.01-0223	7-Pole	Pin Strip
		P.....2	54.01-0223	7-Pole	Pin Strip

S T U D E R (00) 85/07/04 MEN OSCILLATOR MONO 1.177.867-82 PAGE 1

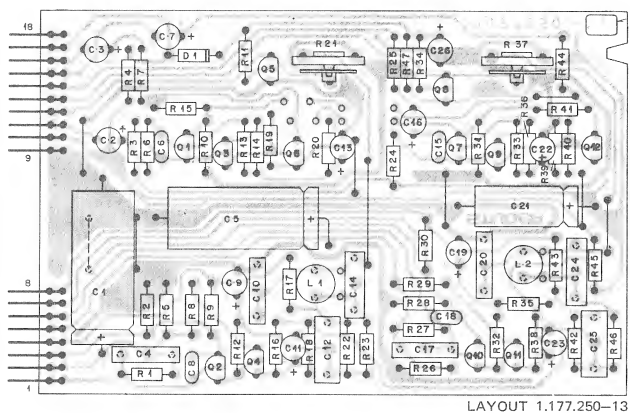
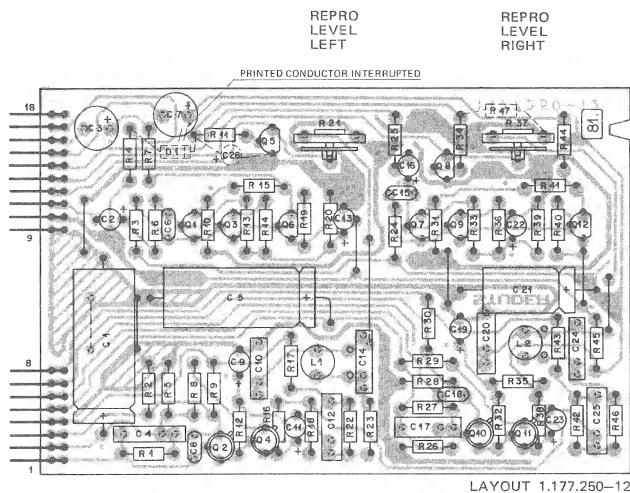
IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
		Q.....1	50.03-0936	BC 237 B	NPN
		Q.....2	50.03-0451	BD 139-10	NPN
		Q.....3	50.03-0451	BD 139-10	NPN
		Q.....4	50.03-0510	BD 136-16	NPN
		Q.....5			
		R.....1	57.11-4105	1 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....2	57.11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W, MF
		R.....3			
		R.....4	57.11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF
		R.....5			
		R.....6	58.19-2203	50 kOhm	20%, PCSCH
		R.....7	57.11-4103	10 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....8	57.11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....9	58.19-2203	50 kOhm	20%, PCSCH
		R.....10			
		R.....11	57.11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF
		R.....12			
		R.....13	57.11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF
		R.....14			
		R.....15	57.11-4562	5.6 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....16			
(00)		R.....17	57.11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....18	57.11-4103	10 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....19	57.11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....20	57.11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....21			
		R.....22	57.11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF
		R.....23	57.11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF
		T.....1	L.022-254-00		Mono Oscillator Coil

S T U D E R (00) 85/07/04 MEN OSCILLATOR MONO 1.177.867-82 PAGE 2

IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF.
EL:Electrolytic PP:Polypropylene SI:Silicon MF:Metal Film PS:Polystyrol
PCSCH:Carbon Film C&B:Ceramic
(01) 85/02/27 optimization of frequency response adjustment
(02) 85/03/08 By pass
MANUFACTURER: AMP&AP

IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF.
EL:Electrolytic PP:Polypropylene SI:Silicon MF:Metal Film PS:Polystyrol
PCSCH:Carbon Film C&B:Ceramic
MANUFACTURER: AMP&AP

REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.250-00/-81



IND.	PDS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
C.....1	59-25-0402		1600 uF	10%, 3V, EI	
C.....2	59-22-0470		4.7 uF	10%, 50V, EI	
C.....3	59-11-0020		22 uF	10%, 40V, EI	
C.....4	59-11-0021		220 pF	5%, 400V, PC	
C.....5	59-22-0102		1000 uF	10%, 3V, EI	
C.....6	59-22-0101		1000 uF	10%, 3V, EI	
C.....7	59-22-0220		100 uF	20%, 500V, Cer	
C.....8	59-22-0101		100 uF	10%, 40V, EI	
C.....9	59-22-0470		4.7 uF	10%, 50V, EI	
C.....10	59-09-0259		2700 pF	10%, 50V, PETP	
C.....11	59-22-0470		4.7 uF	10%, 50V, EI	
C.....12	59-11-0103		0.01 uF	5%, 100V, PC	
C.....13	59-22-0101		100 uF	10%, 10V, EI	
C.....14	59-11-0061		560 pF	5%, 400V, PC	
C.....15	59-22-0101		100 pF	20%, 500V, Cer	
C.....16	59-22-0470		4.7 uF	10%, 50V, EI	
C.....17	59-11-0021		220 pF	5%, 400V, PC	
C.....18	59-22-0101		100 pF	20%, 500V, Cer	
C.....19	59-22-0470		4.7 uF	10%, 50V, EI	
C.....20	59-09-0259		2700 pF	10%, 50V, PETP	
C.....21	59-22-0101		100 uF	10%, 75V, EI	
C.....22	59-22-0101		100 uF	10%, 100V, EI	
C.....23	59-22-0470		4.7 uF	10%, 50V, EI	
C.....24	59-11-0061		560 pF	5%, 400V, PC	
C.....25	59-11-0101		0.01 uF	5%, 100V, PC	
C.....26	59-16-0136		3.3 uF	20%, 35V, TA	
D.....1	50-04-0125		1N 4458		
L.....1	62-02-1222		2.2 mH	5%	
L.....2	62-02-1222		2.2 mH	5%	
P.....1	59-01-0270		8-Pin DIP		AMP
P.....2	59-01-0271		10-Pin DIP		AMP
Q.....1	50-01-0439		BC 109 C	NPN	any
Q.....2	50-03-0407		BC 109 C	NPN	any

STUDER R2/07/06 RM REPRODUCE-AMPLIFIER 1.177.250-R1 PAGE 1

IND.	PDS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
Q.....3	50-03-0436		BC 107 B	NPN	NPN
Q.....4	50-03-0407		BC 109 C	NPN	NPN
Q.....5	50-03-0436		BC 107 B	NPN	NPN
Q.....6	50-03-0436		BC 107 B	NPN	NPN
Q.....7	50-03-0439		BC 109 C	NPN	NPN
Q.....8	50-03-0436		BC 107 B	NPN	NPN
Q.....9	50-03-0436		BC 107 B	NPN	NPN
Q.....10	50-03-0407		BC 109 C	NPN	NPN
Q.....11	50-03-0407		BC 109 C	NPN	NPN
Q.....12	50-03-0436		BC 107 B	NPN	NPN
R.....1	57-11-0224		220 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....2	57-11-0331		330 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....3	57-11-0454		150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....4	57-11-0482		4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....5	57-11-0102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....6	57-11-0122		1 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....7	57-11-0391		390 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....8	57-11-0480		48 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....9	57-11-0392		3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....10	57-11-0470		4.7 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....11	57-11-0123		12 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....12	57-11-0104		100 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....13	57-11-0156		150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....14	57-11-0480		48 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....15	57-11-0102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....16	57-11-0123		12 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....17	57-11-0472		4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....18	57-11-0426		100 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....19	57-11-0153		15 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....20	57-11-0482		1.8 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....21	58-19-0203		20 kOhm	20%, 0.15W, PCF, 1 in	
R.....22	57-11-0336		330 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....23	57-11-0102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....24	57-11-0156		150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....25	57-11-0102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....26	57-11-0102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	

STUDER R2/07/06 RM REPRODUCE-AMPLIFIER 1.177.250-R1 PAGE 2

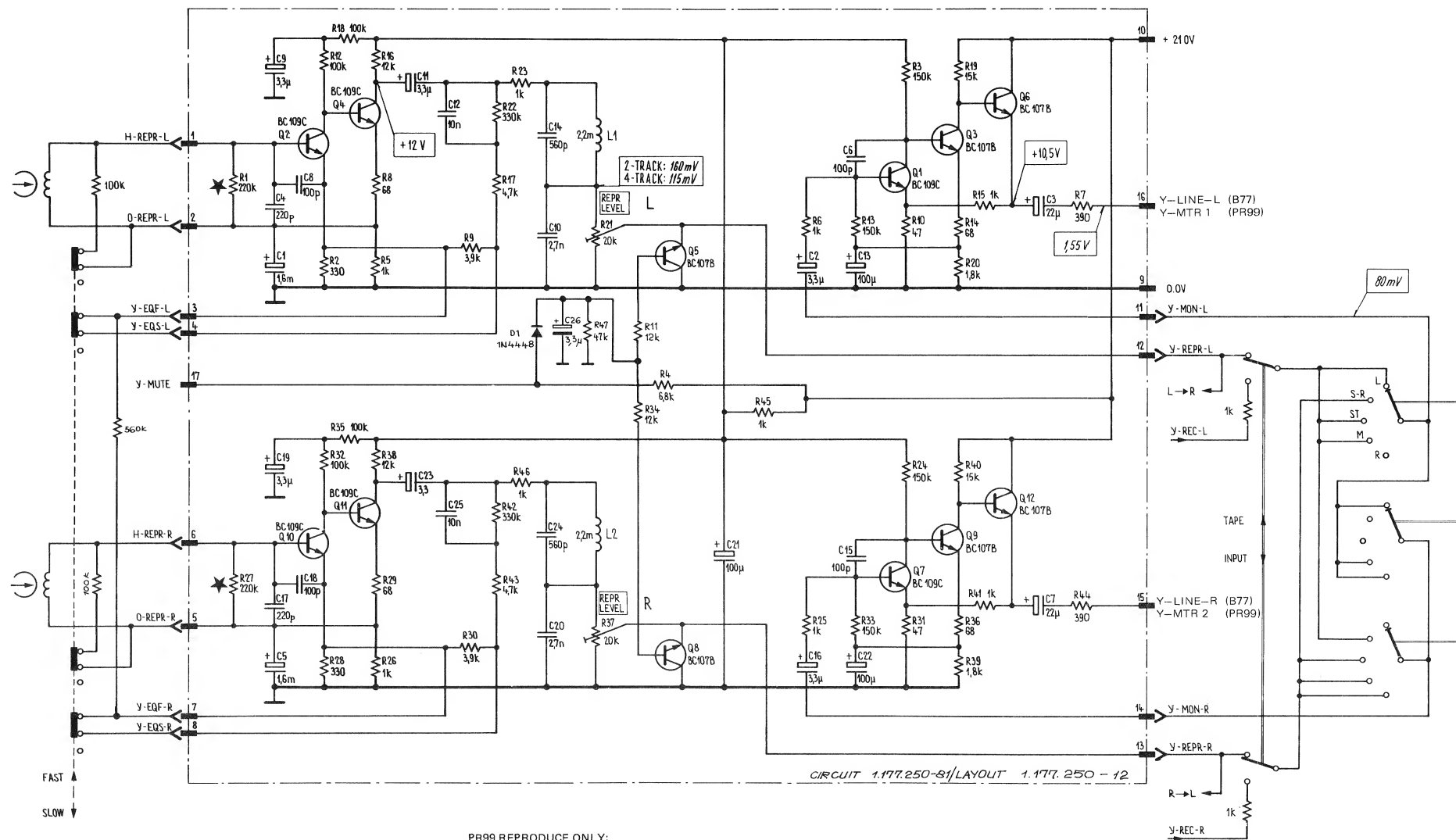
IND.	PDS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
R.....27	57-11-0224		220 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....28	57-11-0331		330 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....29	57-11-0480		48 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....30	57-11-0392		3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....31	57-11-0470		4.7 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....32	57-11-0104		100 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....33	57-11-0154		150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....34	57-11-0123		12 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....35	57-11-0156		100 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....36	57-11-0480		48 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....37	58-19-0203		20 kOhm	20%, 0.15W, PCF, 1 in	
R.....38	57-11-0123		12 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....39	57-11-0482		1.8 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....40	57-11-0153		15 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....41	57-11-0102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....42	57-11-0336		330 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....43	57-11-0472		4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....44	57-11-0391		390 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....45	57-11-0102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....46	57-11-0102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....47	57-11-0473		4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	

ET=Electrolytic, Cer=Ceramic, PC=Polycarbonate, PETP=Polyester,
CF=Carbon Film, PCF=Polycarbon Film
Manufacturer: Sig=Signetics, TI=Texas Instruments

ORIG R2/07/08

STUDER R2/07/06 RM REPRODUCE-AMPLIFIER 1.177.250-R1 PAGE 3

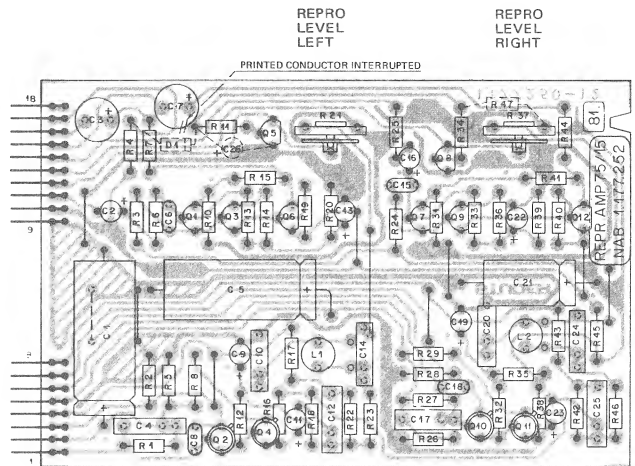
REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.250-00/-81



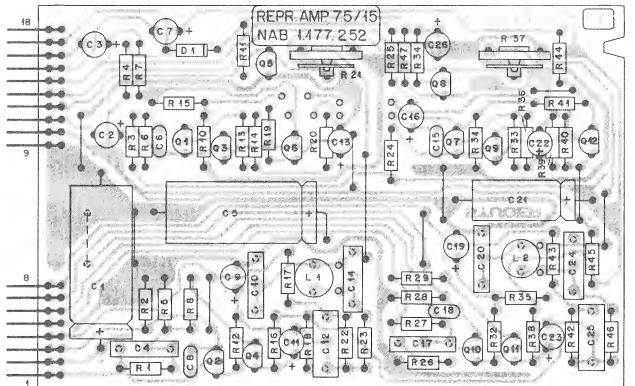
C26, D1, R47 ARE MISSING FOR VERSION 1.177.250-00

PR99 REPRODUCE ONLY:
 ★ R1 AND R27 ARE MISSING
 R21 AND R37 MUST BE SET TO THE FULLY CLOCKWISE POSITION

REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.252-00/-81



LAYOUT 1.177.250-12



LAYOUT 1.177.250-13

INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
C.....1	59.25.0162	1600 uF	10%, 3V, E1		
C.....2	59.25.0479	4.7 uF	10%, 50V, E1		
C.....3	59.22.0220	22 uF	10%, 40V, E1		
C.....4	59.11.0221	220 pF	5%, 400V, PC		
C.....5	59.25.0162	1600 uF	10%, 3V, E1		
C.....6	59.12.0101	100 pF	10%, 50V, Cor		
C.....7	59.22.0220	22 uF	10%, 40V, E1		
C.....8	59.12.0101	100 pF	10%, 50V, Cor		
C.....9	59.25.0479	4.7 pF	10%, 50V, E1		
C.....10	59.49.0259	2700 pF	10%, 50V, PETP		
C.....11	59.25.0479	4.7 uF	10%, 50V, E1		
C.....12	59.11.3103	0.01 uF	5%, 100V, PC		
C.....13	59.25.3101	100 uF	10%, 10V, E1		
C.....14	59.11.0561	560 uF	5%, 400V, PC		
C.....15	59.10.0191	100 pF	20%, 500V, Cor		
C.....16	59.22.0479	4.7 uF	10%, 50V, E1		
C.....17	59.11.0221	220 pF	5%, 400V, PC		
C.....18	59.32.0101	100 pF	20%, 500V, Cor		
C.....19	59.22.0479	4.7 uF	10%, 50V, E1		
C.....20	59.49.0259	2700 pF	10%, 40V, PETP		
C.....21	59.25.0101	100 uF	10%, 20V, E1		
C.....22	59.22.3101	100 uF	10%, 10V, E1		
C.....23	59.22.0479	4.7 uF	10%, 50V, E1		
C.....24	59.11.0561	560 uF	5%, 400V, PC		
C.....25	59.11.3101	0.01 uF	5%, 100V, PC		
C.....26	59.35.5339	3.3 uF	20%, 35V, TA		
D.....1	50.C4.0125	1N4468			
L.....1	62.03.1222	2.2 mH	5%		
L.....2	62.03.1222	2.2 mH	5%		
P.....1	54.01.0270	6-Pole	Pin-Strid	AMP	
P.....2	54.C1.0271	10-Pole	Pin-Strid	AMP	
Q.....1	50.03.0436	NC 107 C	NPN		HY
Q.....2	50.03.0436	NC 109 C	NPN		

S T U D E R 82/11/30 RM REPRODUCE AMPL. 7.5-15 NAB 1.177.252-01 PAGE 1

INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
Q.....3	50.03.0436	NC 107 B	NPN		
Q.....4	50.03.0436	NC 109 C	NPN		
Q.....5	50.03.0436	NC 107 B	NPN		
Q.....6	50.03.0436	NC 109 C	NPN		
Q.....7	50.03.0436	NC 107 B	NPN		
Q.....8	50.03.0436	NC 107 B	NPN		
Q.....9	50.03.0436	NC 107 B	NPN		
Q.....10	50.03.0407	NC 109 C	101B, NPN		
Q.....11	50.03.0407	NC 109 C	101B, NPN		
Q.....12	50.03.0436	NC 107 B	NPN		
R.....1	57.11.4274	220 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....2	57.11.4331	330 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R.....3	57.11.4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....4	57.11.4682	640 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....5	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....6	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....7	57.11.4331	330 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R.....8	57.11.4680	48 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R.....9	57.11.4670	47 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R.....10	57.11.4123	12 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....11	57.11.4123	12 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....12	57.11.4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....13	57.11.4680	48 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R.....14	57.11.4680	48 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R.....15	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....16	57.11.4123	12 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....17	57.11.4672	47 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....18	57.11.4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....19	57.11.4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....20	57.11.4182	1.8 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....21	58.19.0203	20 kOhm	20%, 0.15W, PCF, 1 in		
R.....22	57.11.4274	220 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....23	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....24	57.11.4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....25	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....26	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF		

S T U D E R 82/11/30 RM REPRODUCE AMPL. 7.5-15 NAB 1.177.252-01 PAGE 2

INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
R.....27	57.11.4274	220 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....28	57.11.4121	330 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R.....29	57.11.4680	48 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R.....30	57.11.4680	48 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R.....31	57.11.4670	47 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R.....32	57.11.4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....33	57.11.4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....34	57.11.4121	12 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....35	57.11.4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....36	57.11.4680	48 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R.....37	58.19.0203	20 kOhm	20%, 0.15W, PCF, 1 in		
R.....38	57.11.4123	12 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....39	57.11.4182	1.8 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....40	57.11.4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....41	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....42	57.11.4274	220 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....43	57.11.4672	47 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....44	57.11.4331	330 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R.....45	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....46	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R.....47	57.11.4673	47 kOhm	5%, 0.25W, CF		

E1=Electrolytic, C=Ceramic, PC=Polycarbonate, PETP=Polyester.

CRIC 42/C7/08

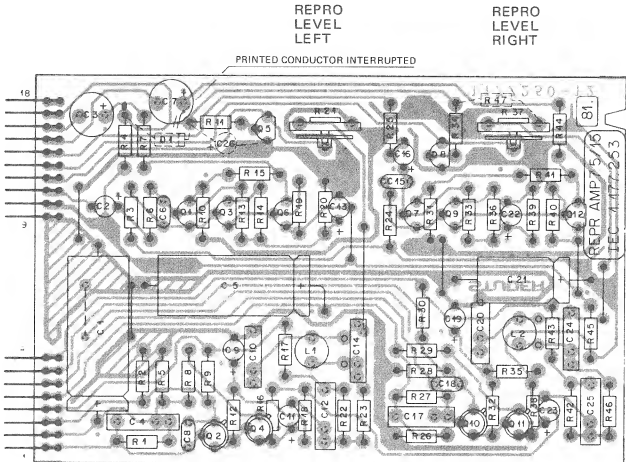
S T U D E R 82/11/30 RM REPRODUCE AMPL. 7.5-15 NAB 1.177.252-01 PAGE 3

FAST
SLOW

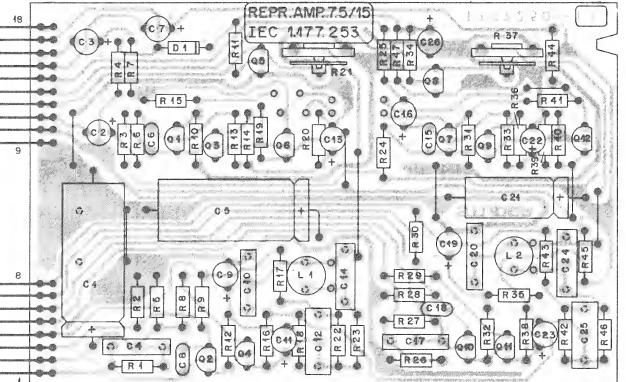
PR99 REPRODUCE ONLY:
 * R1 AND R27 ARE MISSING
 R21 AND R37 MUST BE SET TO THE FULLY CLOCKWISE POSITION

CIRCUIT 1.177.252-B1 / LAYOUT 1.177.250-12

REPRODUCE AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.253-00/-81



LAYOUT 1.177.250-12



LAYOUT 1.177.250-13

IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
C.....1	59.25.0162		1600 uF	10%, 3W, EI	
C.....2	59.22.8479		4.7 uF	10%, 50V, EI	
C.....3	59.22.8420		22 uF	10%, 40V, EI	
C.....4	59.11.6221		220 pF	5%, 400V, PC	
C.....5	59.25.0162		1600 uF	10%, 3W, EI	
C.....6	59.32.0101		100 pF	20%, 500V, Cer	
C.....7	59.22.8420		22 uF	10%, 40V, EI	
C.....8	59.32.0101		100 uF	20%, 500V, Cer	
C.....9	59.22.8479		4.7 pF	10%, 50V, EI	
C.....10	59.99.0259		2700 pF	10%, 50V, PETP	
C.....11	59.22.8479		4.7 uF	10%, 50V, EI	
C.....12	59.11.3103		0.01 uF	5%, 100V, PC	
C.....13	59.22.3101		100 uF	10%, 15V, EI	
C.....14	59.11.0561		560 pF	5%, 400V, PC	
C.....15	59.22.0101		100 pF	10%, 500V, Cer	
C.....16	59.22.8479		4.7 uF	10%, 50V, EI	
C.....17	59.11.0221		220 pF	5%, 400V, PC	
C.....18	59.32.0101		100 pF	20%, 500V, Cer	
C.....19	59.22.8479		4.7 uF	10%, 50V, EI	
C.....20	59.99.0259		2700 pF	10%, 400V, PETP	
C.....21	59.25.0101		100 uF	10%, 25V, EI	
C.....22	59.22.3101		100 uF	10%, 15V, EI	
C.....23	59.22.8479		4.7 uF	10%, 50V, EI	
C.....24	59.11.0561		560 pF	5%, 400V, PC	
C.....25	59.11.3101		0.01 uF	5%, 100V, PC	
C.....26	59.26.0339		3-3 uF	20%, 35V, TA	
O.....1	50.04.0125		1N444B		any
L.....1	62.02.1222		2.2 mH	5%	
L.....2	62.02.1222		2.2 mH	5%	
P.....1	54.01.0270		8-Pole	P=5-Strip	ARP
P.....2	54.01.0271		10-Pole	P=5-Strip	ARP
Q.....1	50.03.0439		BC 109 C	NPN	any
Q.....2	50.03.0407		BC 109 C	TO18, NPN	any

S T U D E R 83/01/06 RM REPRODUCE AMPL. 7.5-15 CCIR 1.177.253.81 PAGE 1

IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
Q.....3	50.03.0436		BC 107 B	NPN	
Q.....4	50.03.0437		BC 109 C	TO18, NPN	
Q.....5	50.03.0436		BC 107 B	NPN	
Q.....6	50.03.0436		BC 107 B	NPN	
Q.....7	50.03.0439		BC 109 C	NPN	
Q.....8	50.03.0436		BC 107 B	NPN	
Q.....9	50.03.0436		BC 107 B	NPN	
Q.....10	50.03.0407		BC 109 C	TO18, NPN	
Q.....11	50.03.0407		BC 109 C	TO18, NPN	
Q.....12	50.03.0436		BC 107 B	NPN	
R.....1	57.41.4563		56 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....2	57.41.4591		330 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....3	57.41.4156		150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....4	57.41.4602		6.4 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....5	57.41.4102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....6	57.41.4102		1 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....7	57.41.4591		390 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....8	57.41.4600		68 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....9	57.41.4712		2.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....10	57.41.4670		97 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....11	57.41.4123		12 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....12	57.41.4129		100 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....13	57.41.4156		150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....14	57.41.4600		68 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....15	57.41.4102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....16	57.11.4123		12 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....17	57.41.4102		3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....18	57.41.4104		100 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....19	57.41.4153		15 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....20	57.41.4152		1.4 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....21	58.19.0203		20 kOhm	20%, 0.15W, PCF, 1 in	
R.....22	57.41.4616		680 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....23	57.41.4102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....24	57.41.4156		150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....25	57.41.4102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....26	57.41.4102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	

S T U D E R 83/01/06 RM REPRODUCE AMPL. 7.5-15 CCIR 1.177.253.81 PAGE 2

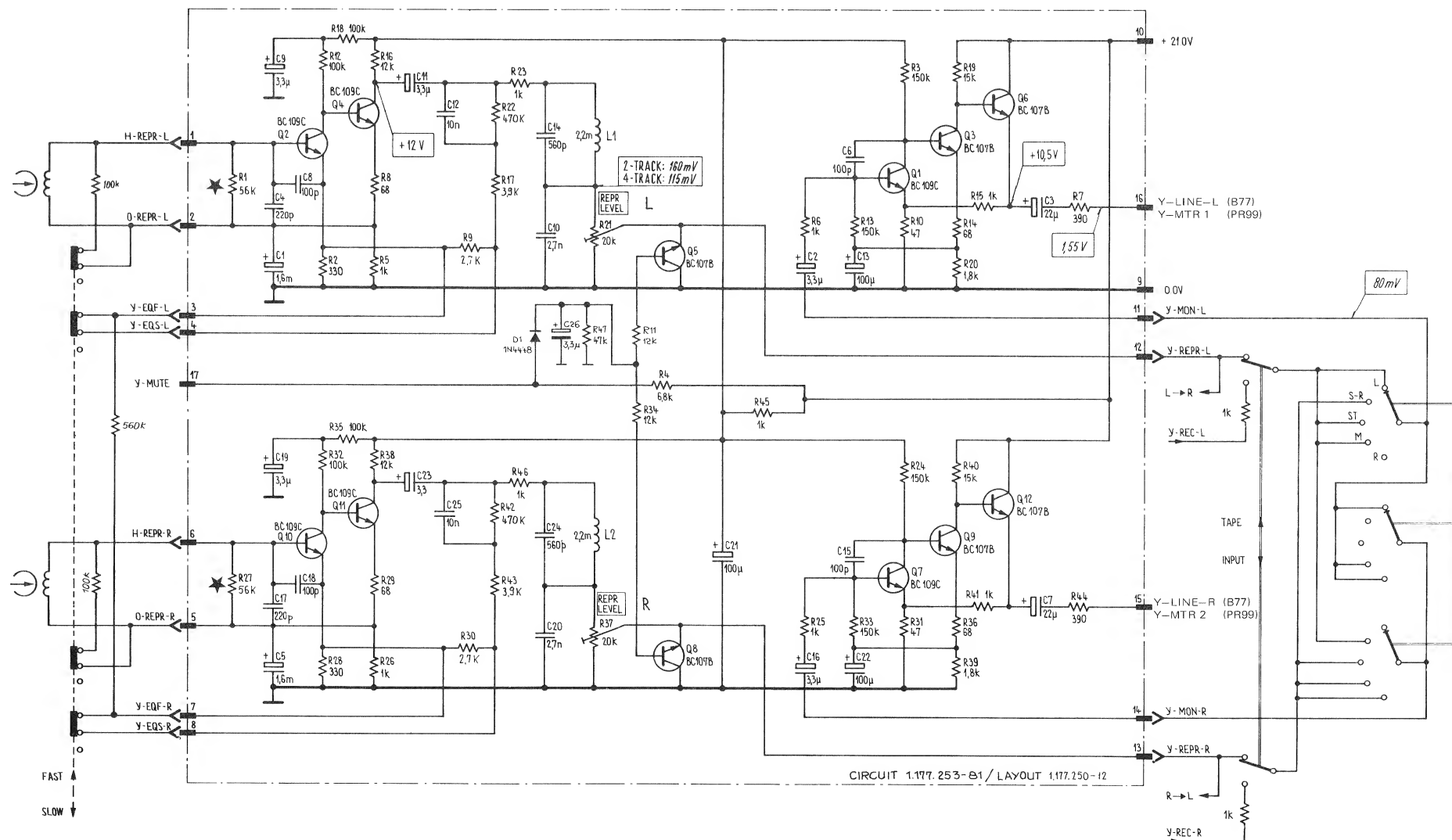
IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
R.....27	57.41.4563		56 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....28	57.41.4591		330 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....29	57.41.4600		68 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....30	57.41.4712		2.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....31	57.41.4670		97 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....32	57.11.4124		100 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....33	57.41.4154		150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....34	57.41.4600		12 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....35	57.41.4104		100 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....36	57.41.4600		68 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....37	58.19.0203		20 kOhm	20%, 0.15W, PCF, 1 in	
R.....38	57.11.4123		12 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....39	57.41.4102		1.4 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....40	57.41.4153		15 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....41	57.41.4102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....42	57.41.4606		680 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....43	57.41.4592		3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....44	57.41.4591		390 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R.....45	57.41.4102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....46	57.41.4102		1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R.....47	57.11.4673		97 kOhm	5%, 0.25W, CF	

EI=Electrolytic, Cer=Ceramic, PC=Polycarbonate, PETP=Polyester, TA=Tanal

ORIG 82/07/08 (01) 82/12/14

S T U D E R 83/01/06 RM REPRODUCE AMPL. 7.5-15 CCIR 1.177.253.81 PAGE 3

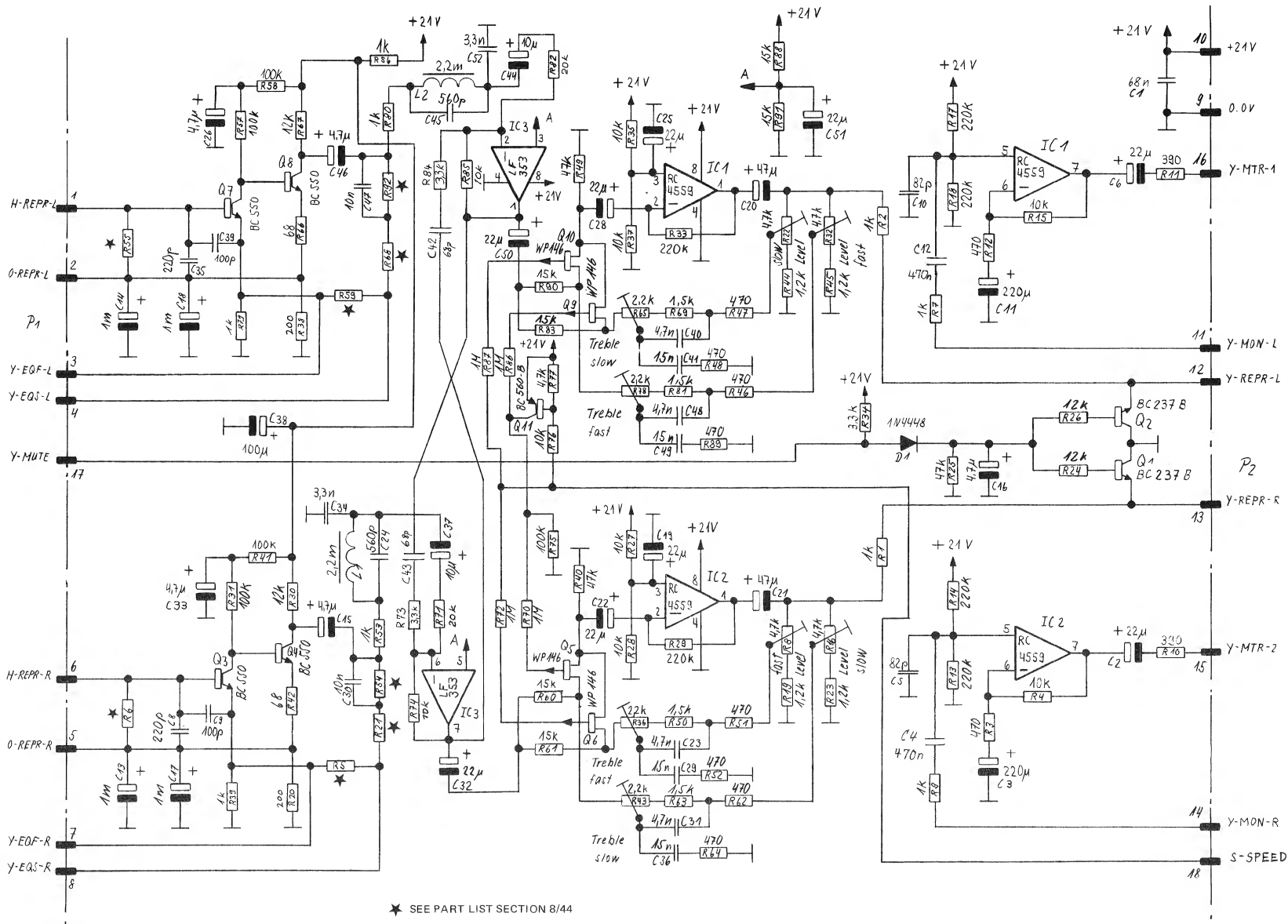
REPRODUCE AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.253-00/-81



PR99 REPRODUCE ONLY:
 ★ R1 AND R27 ARE MISSING
 R21 AND R37 MUST BE SET TO THE FULLY CLOCKWISE POSITION

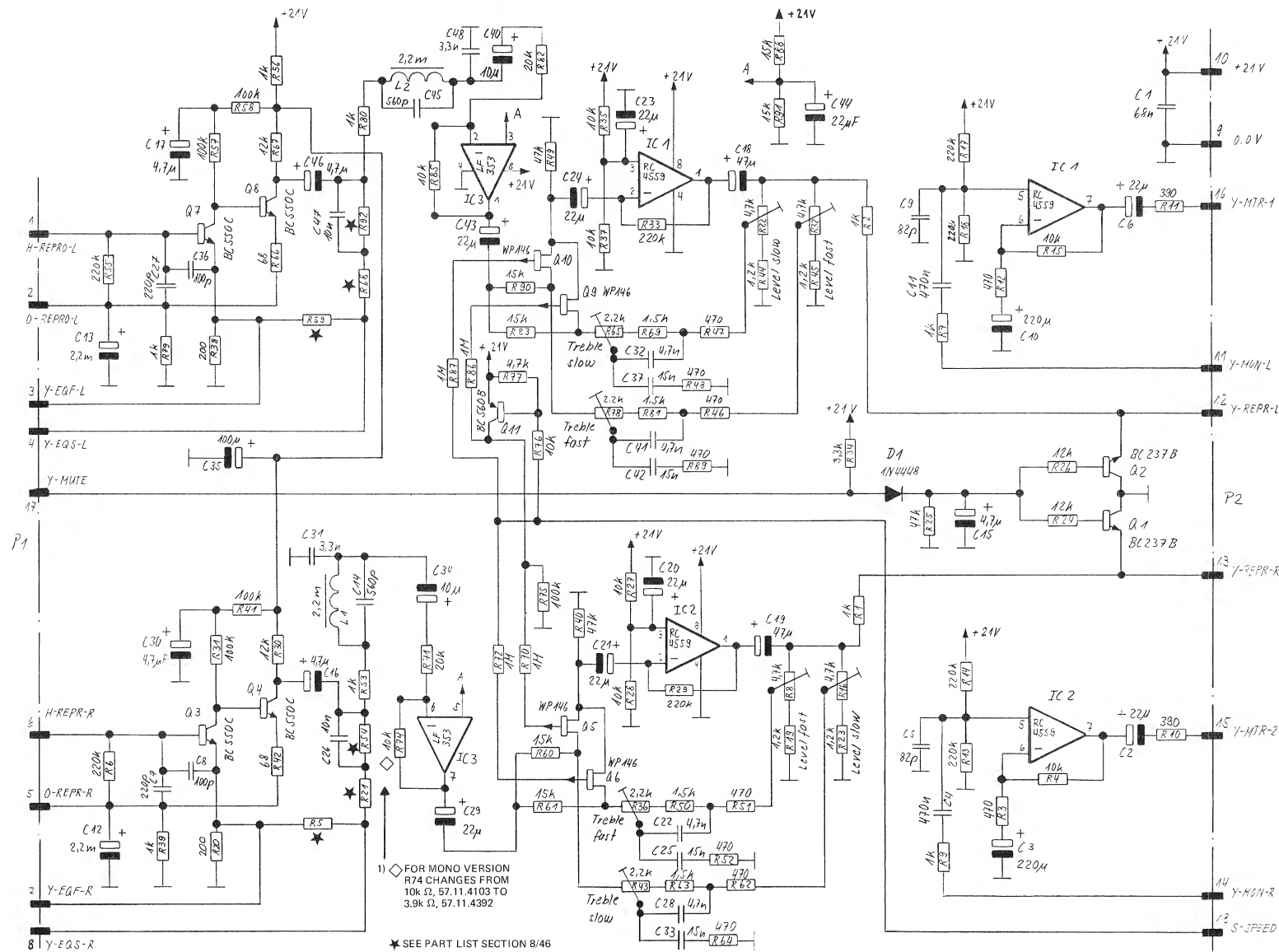
C26, D1, R47 ARE MISSING FOR VERSION 1.177.253-00

REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876 / (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.877

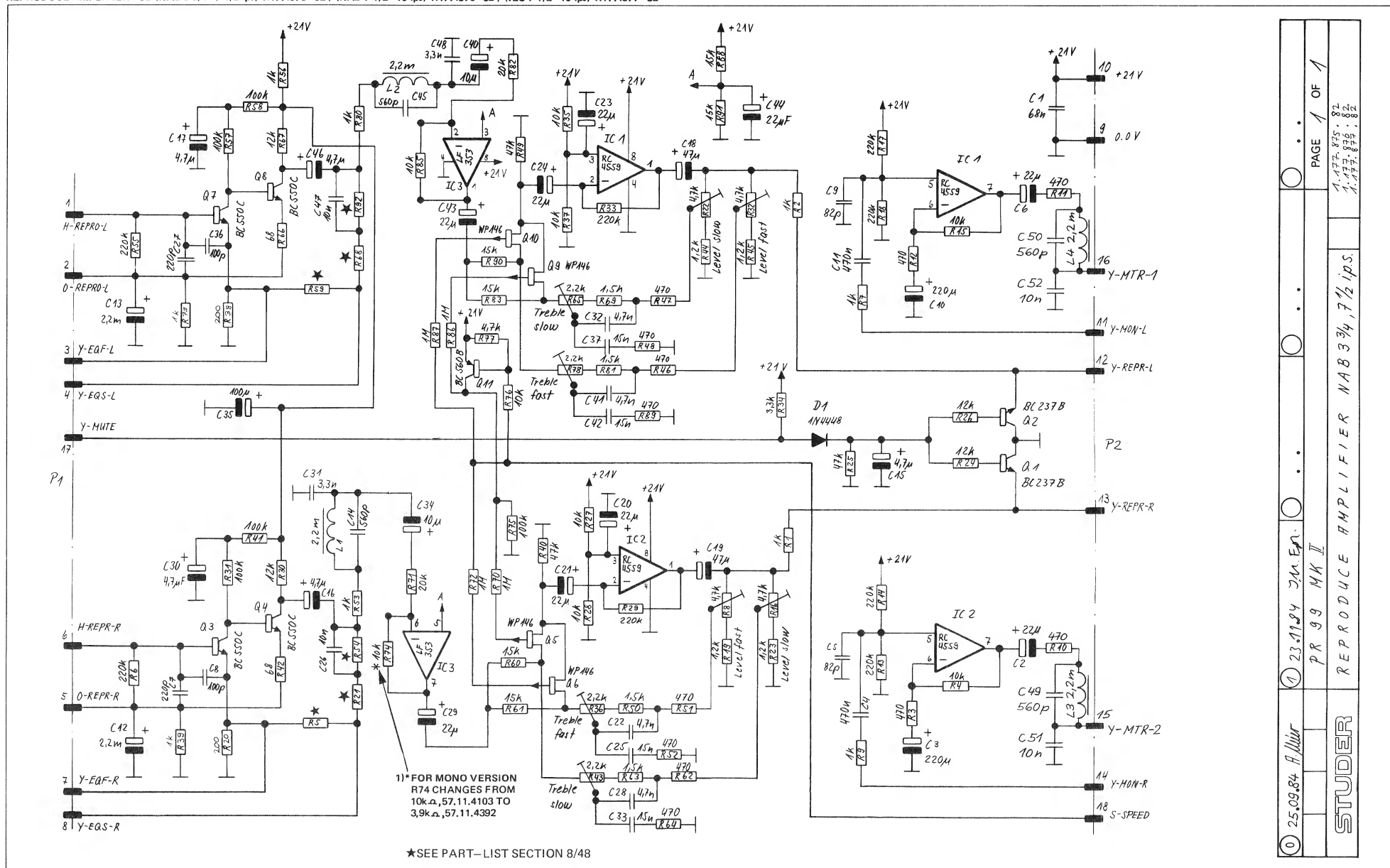


3	16.5.84	H. Müller	REPRODUCE AMPLIFIER NAB 3 3/4, 7 1/2 ips	PAGE 1 OF 1
2	12.4.84	J. Müller		
1	19.3.84	J. Müller		
0	13.10.83	H. Müller		

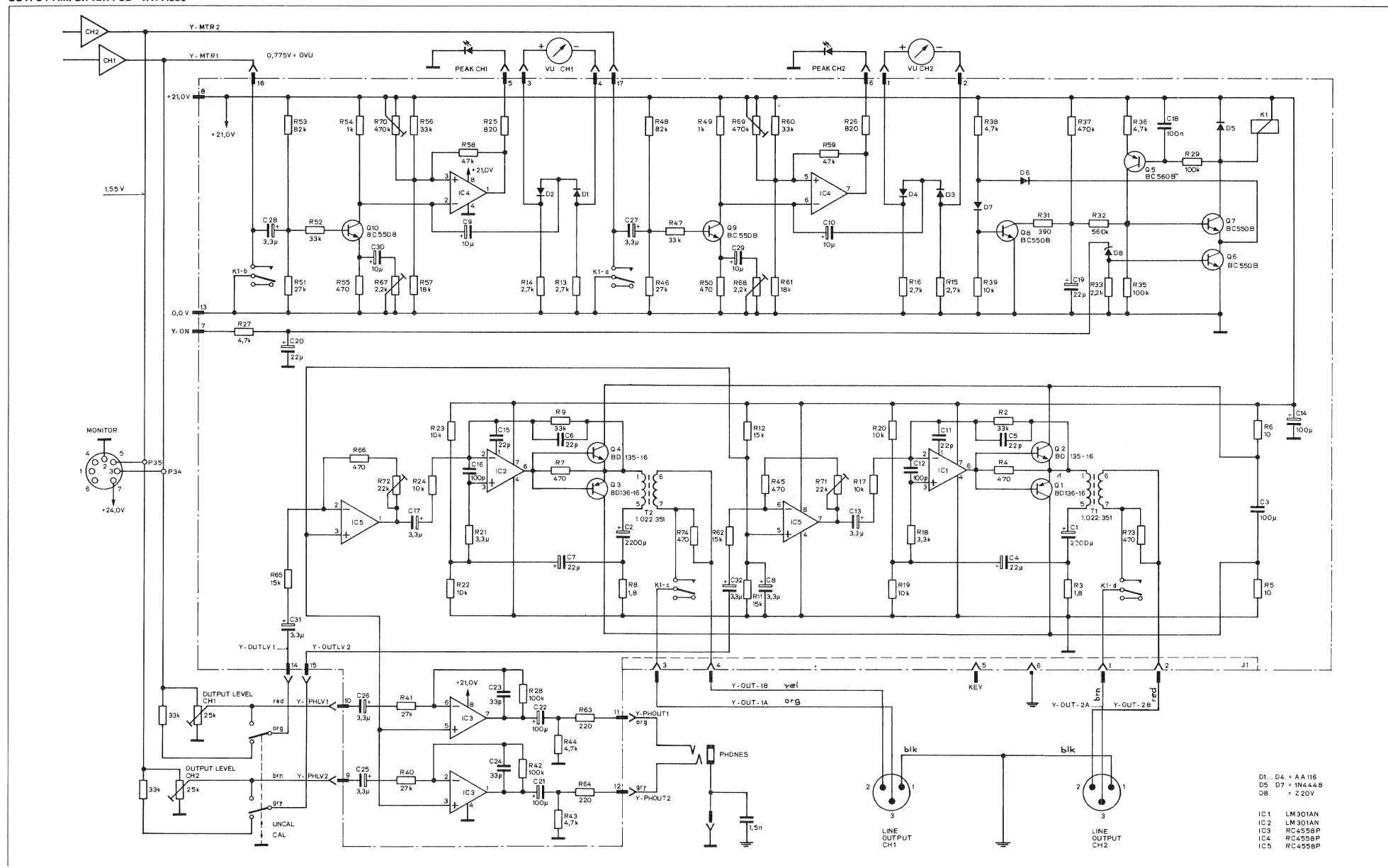
REPRODUCE AMPLIFIER (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875.81 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876.81 / (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.877.81



REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875-82 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876-82 / (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.877-82



OUTPUT AMPLIFIER PCB 1.177.880



[IND]	POS NO	PART NO
C1	59.25.3222	
C2		
C3	59.22.5101	
C4	59.30.4220	
C5	59.32.0220	
C6		
C7		
C8	59.30.4339	
C9	59.30.4100	
C10	59.30.4100	
C11	59.32.0220	
C12	59.32.0101	
C13	59.30.4339	
C14	59.22.5101	
C15		
C16		
C17		
C18	59.31.1104	
C19	59.30.4220	
C20	59.25.5220	
C21	59.22.4101	
C22	59.22.4101	
C23	59.32.1330	
C24	59.32.1330	
C25	59.30.4339	
C26	59.30.4339	
C27	59.30.4339	
C28	59.30.4339	
C29	59.30.4100	
C30	59.30.4100	

[IND]	DATE	NAME
④		
⑤		
⑥	15.3.81	Wapfler
⑦	19.2.81	Wapfler
⑧	24.1.81	Wapfler

STUDER	Output A

IND	DATE	NAME	
④			
③			
②	15.9.81	WassHolt	
①	13.2.85	WassHolt	
①	24.1.84	Grafner	
STUDIER Output Amplifier Mono			PL 1.172.881.00 PAGE 7 OF 8

(IND)	DATE	NAME	
(4)			
(3)			
(2)	15.9.81	Wright, H. L.	
(1)	12.2.1981	Wright, M. J.	
(0)	21.11.81	Gawber	
STUDIES			
Output Amplifier Noise			
PL	A177.88.100		PAGE 2 OF

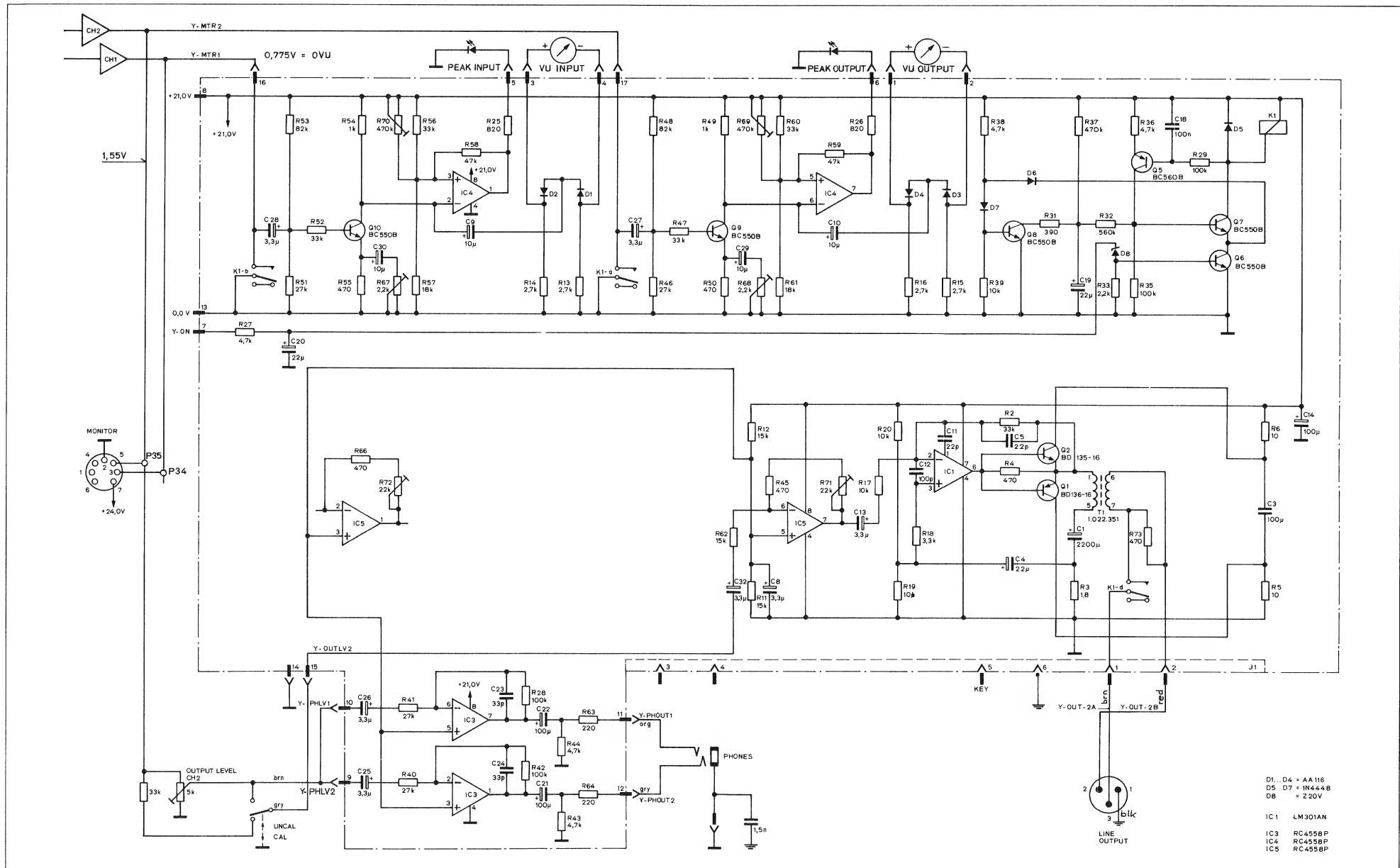
IND	DATE	NAME	
④			
③			
②	15.9.81	Wraggleda	
①	13.2.1981	Wraggleda	
①	21.1.81	Gowther	
STUDID	Output Amplifier Mono		PL 1.177.88.100 PAGE 46 OF 5

IND	DATE	NAME	
④			
③			
②	15.9.81	W. J. H. H. H.	
①	12.2.81	W. J. H. H.	
①	24.8.81	Barbar	

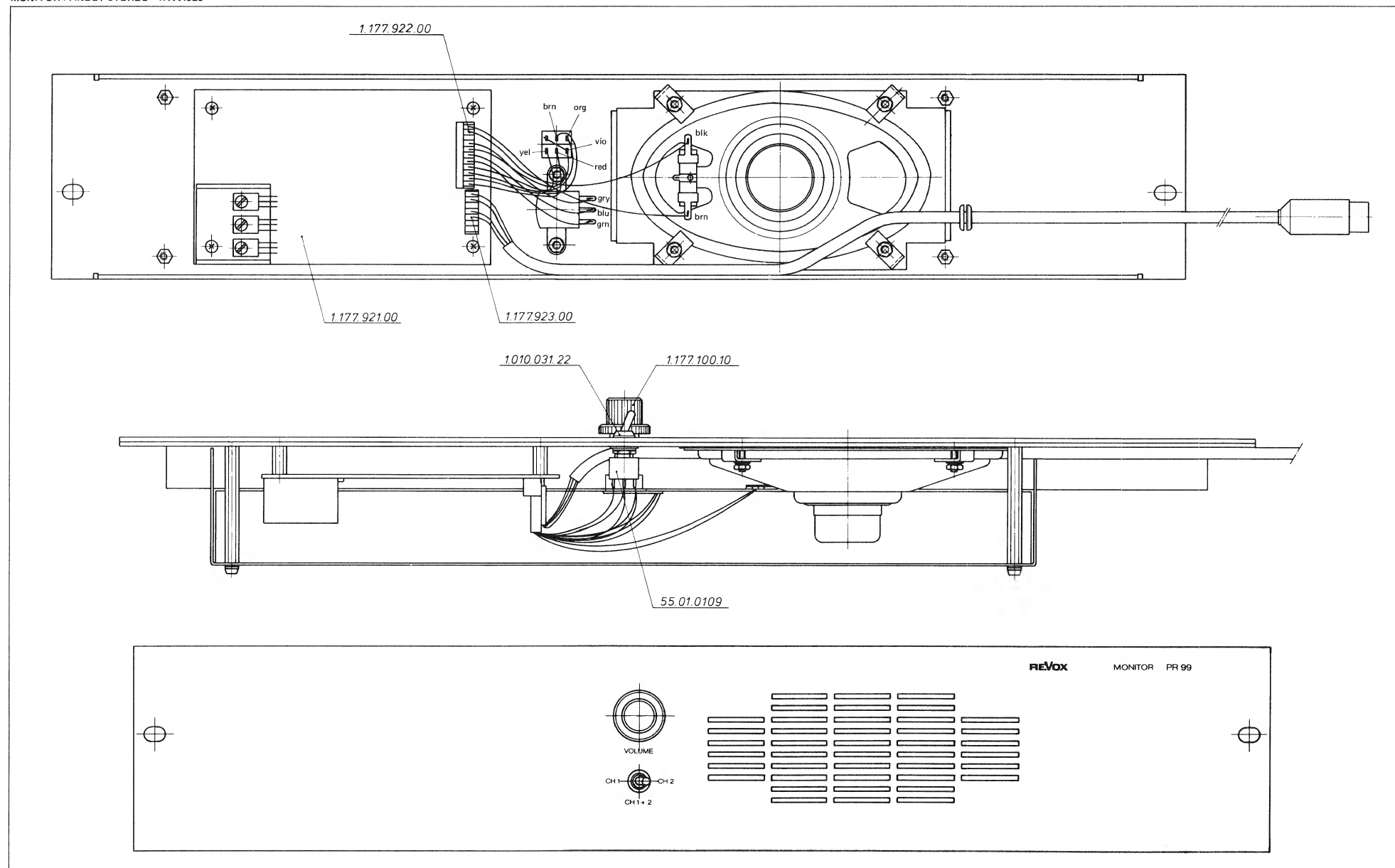
STUDER Output Amplifier Mono PL 117788-100 PAGE 3 OF

INQ	DATE	NAME				
①			SF - Stander			
②						
③						
④	15.9.81	W. Langford				
⑤	19.2.82	W. Langford				
⑥	24.8.82	W. Langford				
STUDY			Defect Amplifier Mono	PL	1.177.88.100	PAGE 5 OF

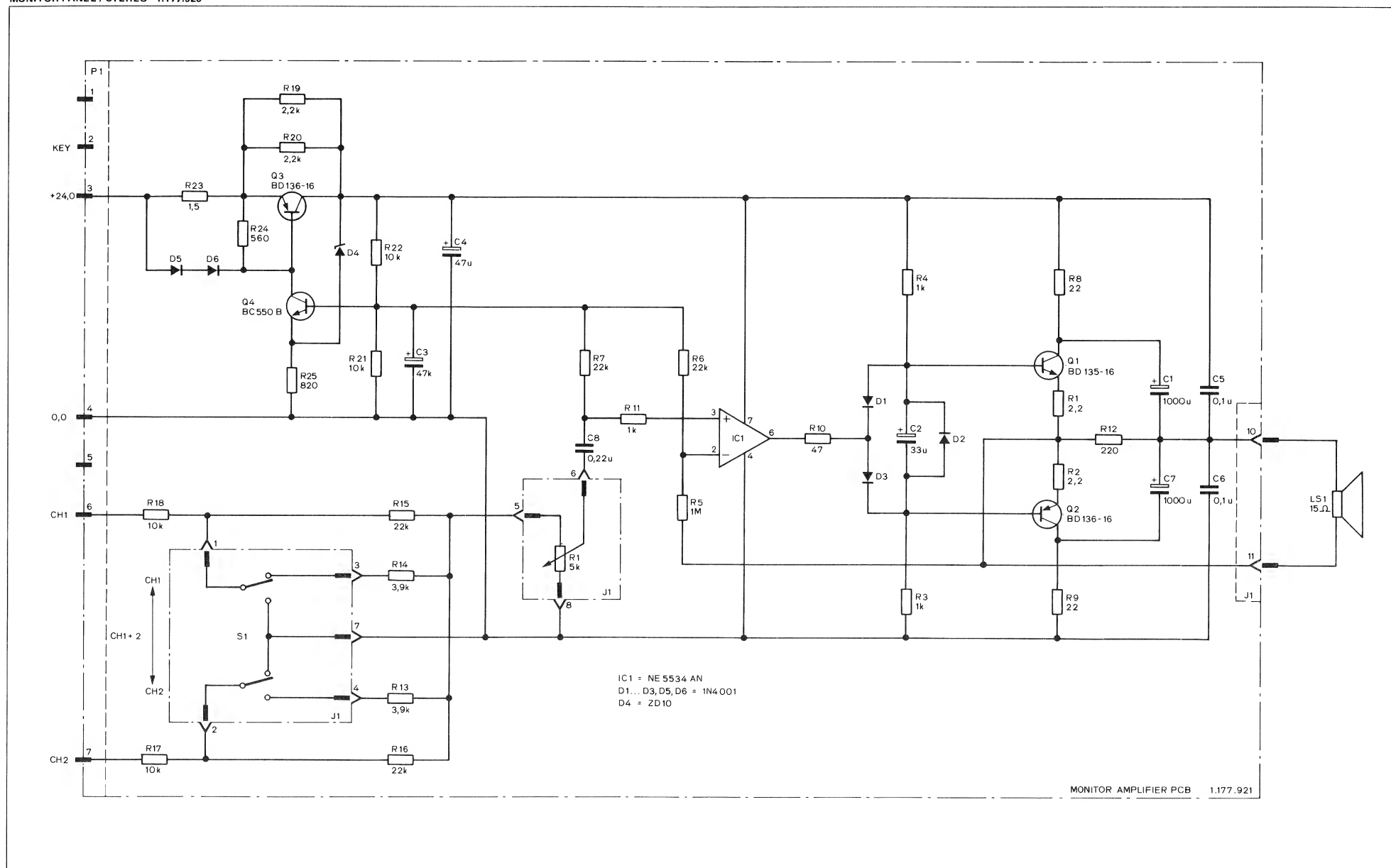
OUTPUT AMPLIFIER PCB / MONO 1.177.881



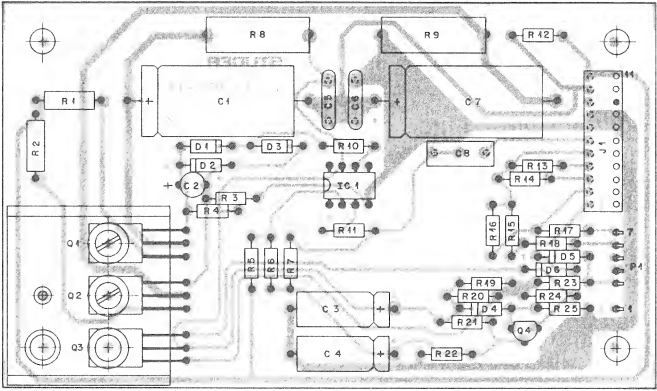
MONITOR PANEL / STEREO 1.177.920



MONITOR PANEL / STEREO 1.177.920



MONITOR PANEL / STEREO 1.177.920



POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT	MFR
C1	52.25.4402	1000M	-10% 25V ZL		
C2	52.30.3330	33M	-20% 25V ZL		
C3	52.25.4470	47M	-10% 25V ZL		
C4	52.25.4470	47M	-10% 25V ZL		
C5	52.32.3404	0.1M	-10% 25V ZL		
C6	52.32.3404	0.1M	-10% 25V ZL		
C7	52.25.4402	1000M	-10% 25V ZL		
C8	52.12.2224	0.22M	-5% 100V AMP		
D1...3	52.04.0122	1N4001		5/1	
D4	52.04.4444	2D70		5/1	
D5...6	52.04.0422	1N4001		5/1	
IC1	50.05.0284	NE5534P	OP AMP		
IC2	52.04.0284	14P01	SOCKET STRIP AMP		
P1	52.04.0324	7P01	PIN STRIP AMP		
Q1	50.03.0485	BD435/16	NPN		
Q2	50.03.0510	BD435/16	NPN		
Q3	50.03.0510	BD435/16	NPN		
Q4	50.03.0436	BC550.5	NPN	BC 107B	
R1	57.13.4229	32	.5W		
R2	57.13.4229	32	.5W		
R3	57.11.4102	4M			
R4	57.11.4102	1M			
R5	57.11.4102	1M			
R6	57.11.4102	1M			
R7	57.11.4102	1M			
R8	57.11.4102	1M			
R9	57.11.4102	1M			
R10	57.11.4102	1M			
R11	57.11.4102	1M			
R12	57.11.4102	1M			
R13	57.11.4102	1M			
R14	57.11.4102	1M			
R15	57.11.4102	1M			
R16	57.11.4102	1M			
R17	57.11.4102	1M			
R18	57.11.4102	1M			
R19	57.11.4102	1M			
R20	57.11.4102	1M			
R21	57.11.4102	1M			
R22	57.11.4102	1M			

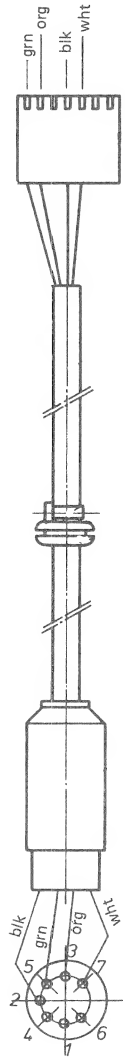
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT	MFR
R23	57.11.4102	1M			
R24	57.11.4102	1M			
R25	57.11.4102	1M			

IND	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
	R1	1.177.921.00		Monitor Amplifier	
	LS1	71.01.0103	15ohm	Loudspeaker	
	RA	1.177.200.01	5K	Potmeter	
	SA	55.01.0103	2XDN	Switch	

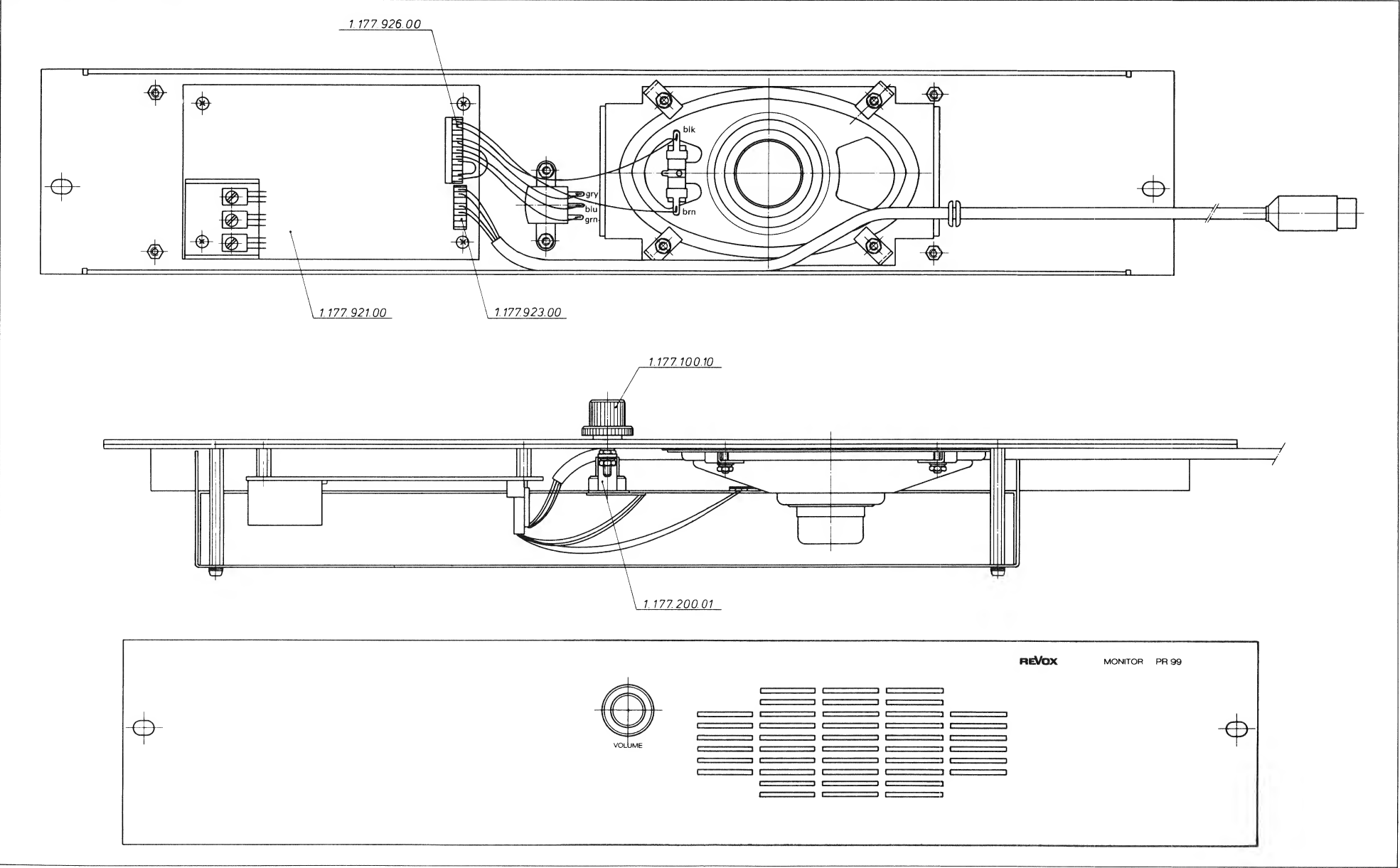
IND	DATE	NAME
(4)		
(3)		
(2)		
(1)		




1.177.921.00	1.177.921.00	1.177.921.00	1.177.921.00	1.177.921.00	1.177.921.00
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

WIRE HARNESS TO MONITOR
PANEL 1.177.923

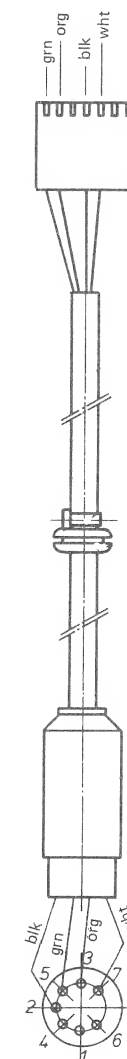


MONITOR PANEL / MONO 1.177.925

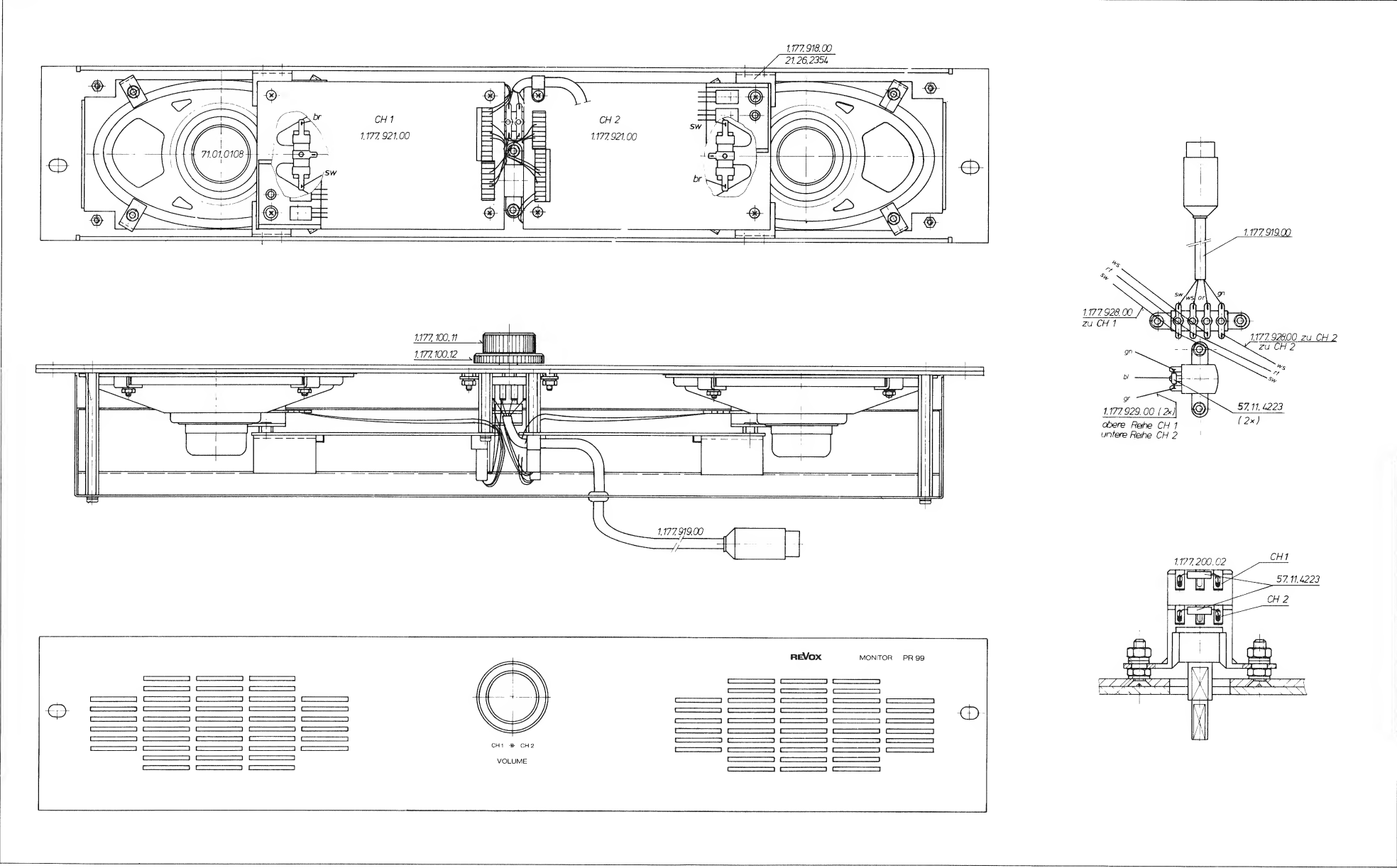


POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT	MFR
P23 P24 P25	SP. 11 4459 SP. 11 4561 SP. 11 4481	1.5 560 820			
			<div> <div>  </div> <div> 11730100 11730100 </div> </div>	<div>  </div> <div> 11730100 11730100 </div>	<div>  </div> <div> 11730100 11730100 </div>
STUDER	Master Smithier		IND	DATE	NAME

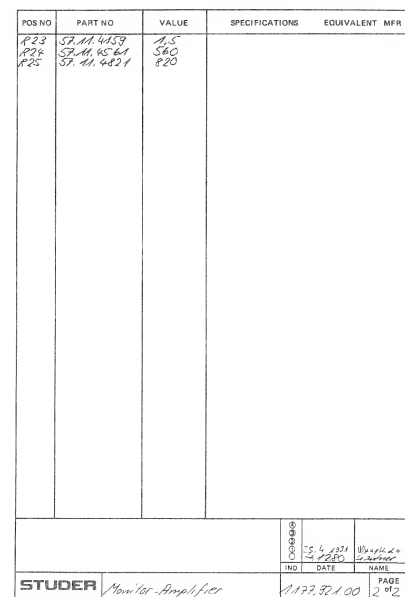
WIRE HARNESS TO MONITOR
PANEL 1.177.923



MONITOR PANEL / 2CH 1.177.927.00

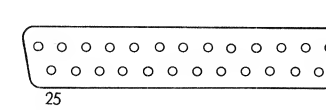
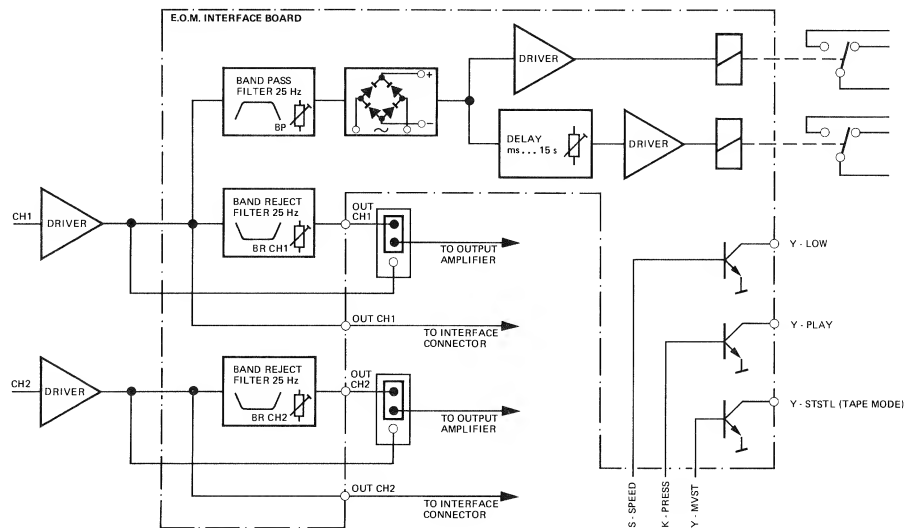


02.83



BLOCK DIAGRAM E.O.M. INTERFACE AND INTERFACE CONNECTOR

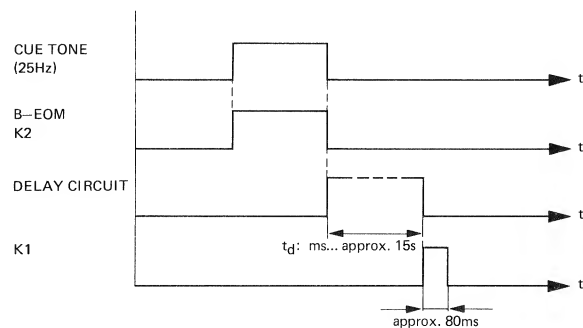
INTERFACE CONNECTOR



PINOUT INTERFACE CONNECTOR

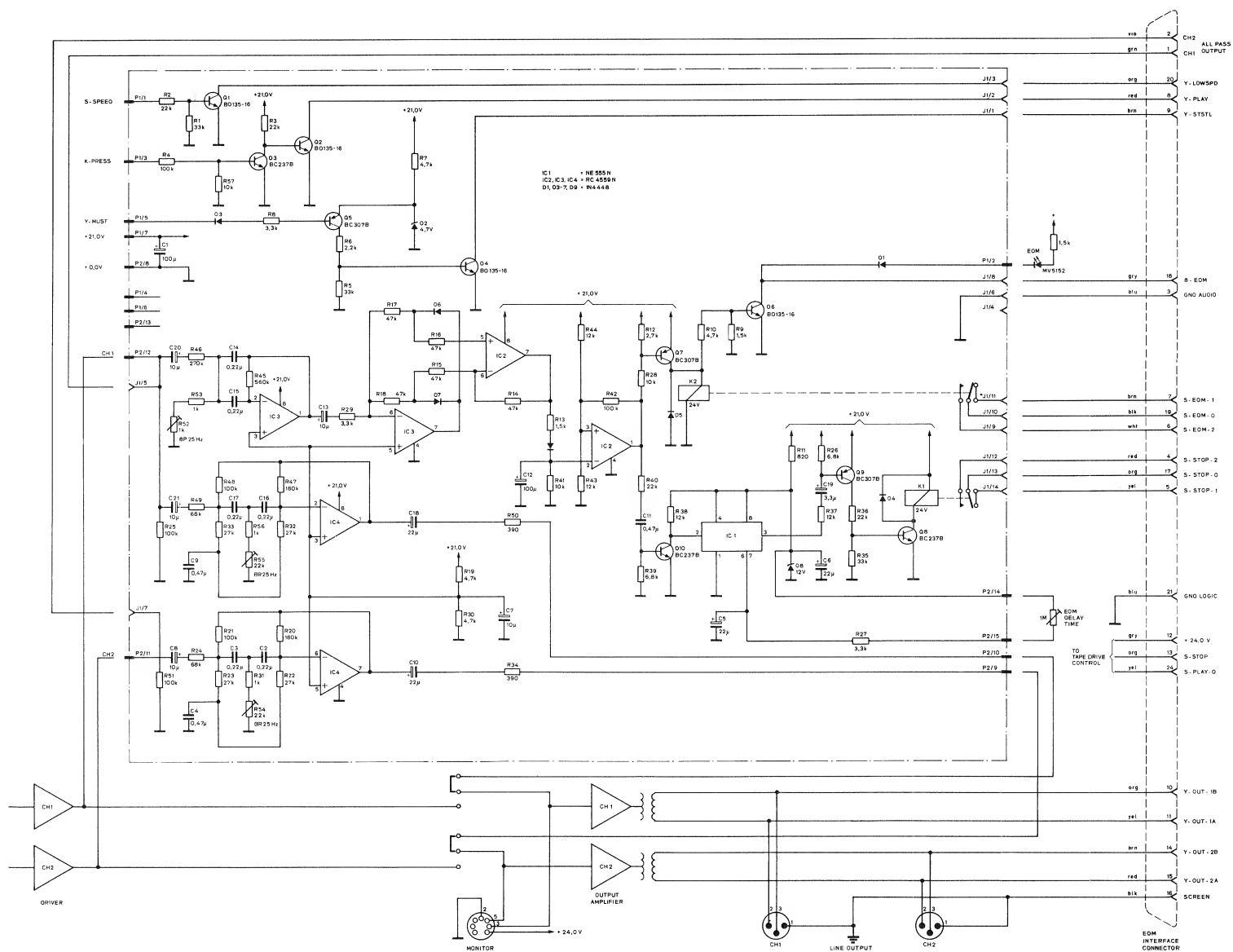
- 1 ALLPASS OUTPUT CHANNEL 1 (UNBALANCED)
- 2 ALLPASS OUTPUT CHANNEL 2 (UNBALANCED)
- 3 AUDIO GROUND
- 4 S-STOP-2
- 5 S-STOP-1
- 6 S-EOM-2
- 7 S-EOM-1
- 8 Y-PLAY (OPEN COLLECTOR)
- 9 Y-STSTL (OPEN COLLECTOR)
- 10 LINE OUTPUT CH1 (BALANCED) OUT-1B
- 11 LINE OUTPUT CH1 (BALANCED) OUT-1A
- 12 +24.0V
- 13 S-STOP
- 14 LINE OUTPUT CH2 (BALANCED) OUT-2B
- 15 LINE OUTPUT CH2 (BALANCED) OUT-2A
- 16 SCREEN
- 17 S-STOP-0
- 18 B-EOM (OPEN COLLECTOR)
- 19 S-EOM-0
- 20 Y-LOWSPD (OPEN COLLECTOR)
- 21 LOGIC GND
- 22
- 23
- 24 S-PLAY-D
- 25

I max. for all open collector outputs = 100mA

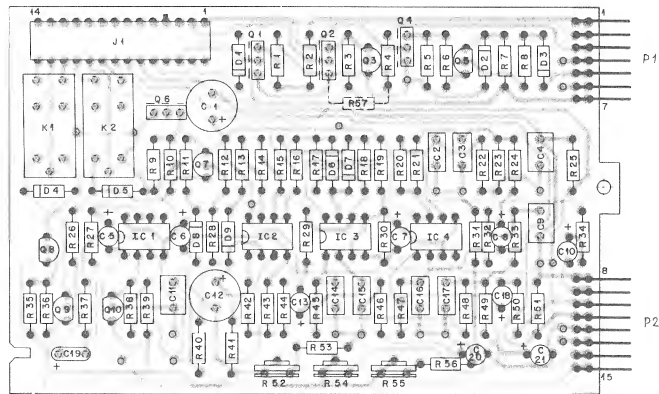


Plug with interlocking device 25 pole housing 54.02.0184
54.02.0461
Interlocking clamp (2x) 54.02.0469

EOM INTERFACE PCB 1.177.960



EOM INTERFACE PCB 1.177.960



IND	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
C 1		59.22.5101	100nF	-10% 25V EL	
C 2		59.06.5224	0.22uF	5% 63V PETP	
C 3		59.06.5224	0.22uF		
C 4		59.06.5434	0.47uF	5% 63V PETP	
C 5		59.22.5220	22uF	-10% 25V EL	
C 6		59.22.5220	22uF		
C 7		59.22.6100	10uF	-10% 35V EL	
C 8		59.22.6100	10uF		
C 9		59.06.5434	0.47uF	5% 63V PETP	
C 10		59.22.5220	22uF	-10% 25V EL	
C 11		59.06.5434	0.47uF	5% 63V PETP	
C 12		59.22.6100	10uF	-10% 25V EL	
C 13		59.22.6100	10uF	-10% 35V EL	
C 14		59.06.5224	0.22uF	5% 63V PETP	
C 15		59.06.5224	0.22uF		
C 16		59.06.5224	0.22uF		
C 17		59.06.5224	0.22uF		
C 18		59.22.5220	22uF	-10% 25V EL	
C 19		59.30.6233	3.3uF	-20% 35V TA	
C 20		59.22.6100	10uF	-10% 35V EL	
C 21		59.22.6100	10uF		
D 1		50.04.0125	1N4448		
D 2		50.04.1123	4.7V	2D 400mW	
D 3		50.04.0125	1N4448		
D 4		50.04.0125	1N4448		
D 5		50.04.0125	1N4448		
D 6		50.04.0125	1N4448		
D 7		50.04.0125	1N4448		

IND	DATE	NAME
④		
③		
②		
①		
①	4.2.1982	Wassiliade
STUDER E.O.M. Interface		PL 1.177.960-00 PAGE 1 OF 4

IND	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
D 8		50.04.1123	12V	2D 400mW	
D 9		50.04.0125	1N4448		
IC 1		50.05.0158	NE555M	TIMER	
IC 2		50.09.0103	RC4558M	DUAL OP. AMP	
IC 3		50.09.0103	RC4558M		
IC 4		50.09.0103	RC4558M		
J 1		54.01.0310	14POL	SOCKET STRIP, CIS	AMP
K 1		56.02.1001	24V	RELAY AXU	
K 2		56.02.1001	24V		
P 1		54.01.0223	7POL	PIN STRIP CIS	AMP
P 2		54.01.0220	8POL	PIN STRIP CIS	AMP
Q 1		50.03.0485	BD135-16	NPN	
Q 2		50.03.0485	BD135-16	NPN	
Q 3		50.03.0436	BC177B	NPN	BC107B
Q 4		50.03.0436	BD135-16	NPN	
Q 5		50.03.0515	BC107B	PNP	BC177B
Q 6		50.03.0485	BD135-16	NPN	
Q 7		50.03.0515	BC107B	PNP	BC177B
Q 8		50.03.0436	BC177B	NPN	BC107B
Q 9		50.03.0515	BC107B	PNP	BC177B
Q 10		50.03.0436	BC177B	NPN	BC107B

IND	DATE	NAME
④		
③		
②		
①		
①	4.2.1982	Wassiliade
STUDER E.O.M. Interface		PL 1.177.960-00 PAGE 2 OF 4

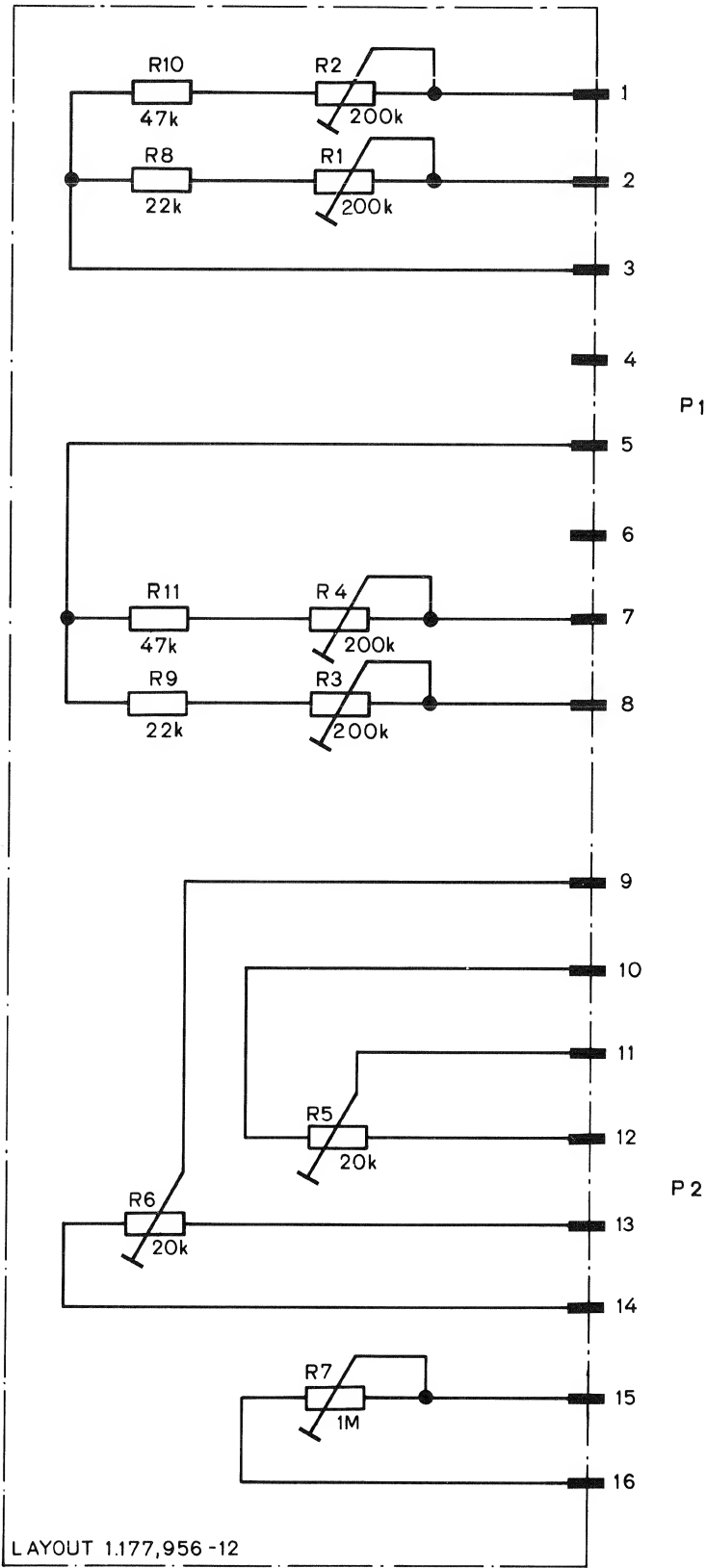
IND	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
R 1		57.11.4333	22K		
R 2		57.11.4223	22K		
R 3		57.11.4223	22K		
R 4		57.11.4104	100K		
R 5		57.11.4333	22K		
R 6		57.11.4222	22K		
R 7		57.11.4472	47K		
R 8		57.11.4332	33K		
R 9		57.11.4152	15K		
R 10		57.11.4472	47K		
R 11		57.11.4321	820		
R 12		57.11.4472	47K		
R 13		57.11.4152	15K		
R 14		57.11.4472	47K		
R 15		57.11.4472	47K		
R 16		57.11.4472	47K		
R 17		57.11.4472	47K		
R 18		57.11.4472	47K		
R 19		57.11.4472	47K		
R 20		57.11.4184	180K		
R 21		57.11.4104	100K		
R 22		57.11.4273	27K		
R 23		57.11.4273	27K		
R 24		57.11.4623	68K		
R 25		57.11.4104	100K		
R 26		57.11.4622	68K		
R 27		57.11.4322	32K		
R 28		57.11.4105	10K		
R 29		57.11.4332	32K		
R 30		57.11.4472	47K		

IND	DATE	NAME
④		
③		
②		
①		
①	4.2.1982	Wassiliade
STUDER E.O.M. Interface		PL 1.177.960-00 PAGE 3 OF 4

IND	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
R 31		57.11.4102	1K		
R 32		57.11.4273	27K		
R 33		57.11.4273	27K		
R 34		57.11.4391	390		
R 35		57.11.4323	32K		
R 36		57.11.4223	22K		
R 37		57.11.4123	12K		
R 38		57.11.4123	12K		
R 39		57.11.4682	68K		
R 40		57.11.4223	22K		
R 41		57.11.4103	10K		
R 42		57.11.4104	100K		
R 43		57.11.4123	12K		
R 44		57.11.4123	12K		
R 45		57.11.4564	560K		
R 46		57.11.4274	270K		
R 47		57.11.4184	180K		
R 48		57.11.4104	100K		
R 49		57.11.4682	68K		
R 50		57.11.4391	390		
R 51		57.11.4104	100K		
R 52		58.02.4102	1K	Potentiometer	
R 53		57.11.4102	1K		
R 54		58.02.4223	22K	Potentiometer	
R 55		58.02.4223	22K	Potentiometer	
R 56		57.11.4102	1K		
R 57		57.11.4102	10K		

IND	DATE	NAME
④		
③		
②		
①		
①	4.2.1982	Wassiliade
STUDER E.O.M. Interface		PL 1.177.960-00 PAGE 4 OF 4

POTENTIOMETER PCB 1.177.956



9. ERSATZTEILLISTEN

9. PARTS LIST

9. LISTE DE PIÉCES DÉTACHÉES

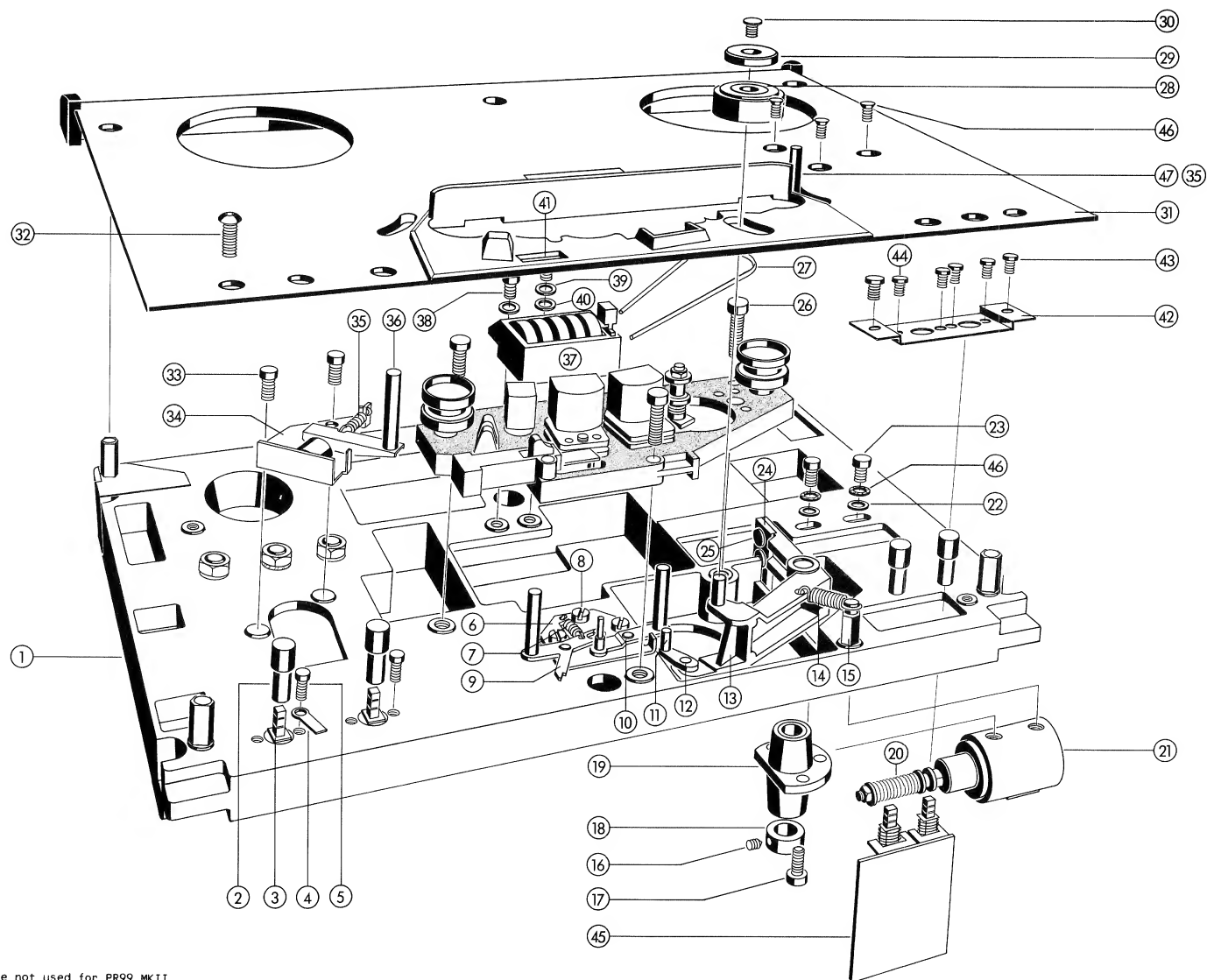
INHALTSVERZEICHNIS

CONTENTS

REPERTOIRE

Bezeichnung	Description	Désignation	Seite/Page
Laufwerk	Tape drive	Mécanisme	9/2
Laufwerkabdeckung, MK II	Tape transport cover, MK II	Plaque de recouvrement, MK II	9/7
Bedienungseinheit	Operating section	Unité de commande	9/8
Druckasteneinheit	Push button unit	Bloc des touches	9/12
Kopftträger, MK I/Reproduce only MK II	Tape head assembly, MK I/Reproduce only MK II	Châssis de défilement, MK I/Reproduce only MK II	9/14 9/20
Tonmotor	Capstan motor	Moteur de cabestan	9/22
Wickelmotor	Spooling motor	Moteur de bobinage	9/24
Bremsaggregat	Brake system	Agrégat des freins	9/26
Konsole	Console	Console	9/28
Koffer	Carrying case	Valise	9/30

TAPE DRIVE



Positions 37 38 39 40 41 are not used for PR99 MKII

TAPE DRIVE

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
01	1	77022	1.177.801.01	Laufwerkchassis
				Tape drive chassis
				Châssis du mécanisme
02	4	74512	1.177.100.09	Druckknopf
				Push button
				Bouton poussoir
03	2	74511	1.177.100.07	Tastenschalter
				Push button switch
				Commutateur
04	1	70185	29.26.1022	Lötöse
				Solder lug
				Cosse
05	4	70021	20.21.7154	Blechschraube
				Self-tapping screw
				Vis à tôle
06	1	77025	1.177.813.00	Grundplatte, kompl.
				Base plate, compl.
				Plaque de base, compl.
07	1	71056	1.010.024.37	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
08	3	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
09	1	74530	1.177.132.00	Hebel links, genietet
				Lever left, riveted
				Levier gauche, rivé
10	1	77023	1.177.811.00	Hebel rechts, genietet
				Lever right, riveted
				Levier droit, rivé
11	1	74523	1.177.120.01	Mitnehmer
				Dog pin
				Ergot

TAPE DRIVE

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
12	1	70033	21.26.2354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
13	1	77028	1.177.817.00	Andruckarm mit Achse
				Pinch roller arm with shaft
				Bras presseur avec axe
14	1	74245	1.010.025.37	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
15	1	73856	1.067.100.06	Federbolzen
				Anchor pin
				Entretoise pour ressort
16	1	70035	21.59.5452	Gewindestift M4
				Set screw M4
				Boulon fileté M4
17	3	70034	21.26.0356	Schraube M3x10
				Screw M3x10
				Vis M3x10
18	1	74598	1.080.112.06	Stellring
				Adjusting ring
				Anneau de blocage
19	1	74526	1.177.125.00	Andrucklager
				Pinch roller arm bearing
				Palier du bras presseur
20	1	74527	1.177.126.00	Anker kompl.
				Plunger compl.
				Noyau plongeur compl.
21	1	71060	1.014.710.00	Andruckmagnet kompl. ohne Anker
				Pinch roller solenoid compl. without plunger
				Electro-aimant presseur compl. sans noyau plongeur
22	2	70130	23.01.3043	U-Scheibe
				Washer
				Rondelle

TAPE DRIVE

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
23	2	73416	21.26.0454	Schraube M4x6
				Screw M4x6
				Vis M4x6
24	1	74524	1.177.817.01	Hebel
				Lever
				Levier
25	2	73417	21.26.0455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
				Vis M4x8
26	3	75213	21.26.0459	Schraube M4x18
				Screw M4x18
				Vis M4x18
27	1	70205	31.99.0106	Gummiring
				Rubber ring
				Rondelle en caoutchouc
28	1	73779	1.167.178.00	Andruckrolle kompl.
				Pinch roller compl.
				Galet presseur compl.
29	1	74589	1.177.100.25	Deckscheibe
				Pinch roller cover
				Coiffe
30	1	70032	21.27.2355	Schraube M3x8
				Screw M3x8
				Vis M3x8
31	1	77059	1.177.902.00	Laufwerkabdeckung (Stereo)
				Tape transport cover (Stereo)
				Plaque de recouvrement (Stereo)
	1	77060	1.177.903.00	Laufwerkabdeckung (Mono)
				Tape transport cover (Mono)
				Plaque de recouvrement (Mono)
32	5	70084	21.51.8455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
				Vis M4x8

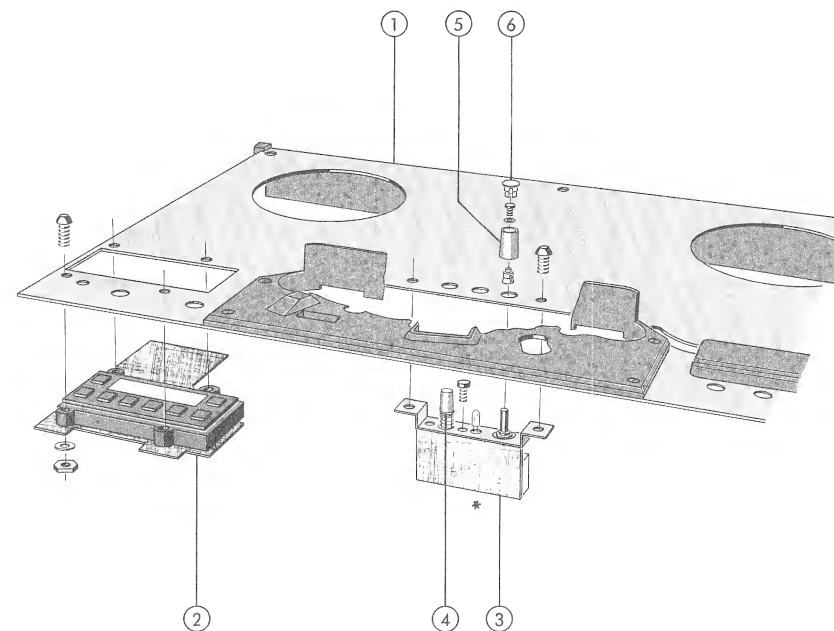
TAPE DRIVE

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		77065	1.177.915.00	Bandumlenkhebel
				Tape guide pin
				Guide de bande
33	2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
34	1		1.177.916.00	Lagerplatte kompl.
				Base plate compl.
				Plaque de base compl.
35	2	74245	1.010.025.37	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
36	1	74591	1.177.140.02	Umlenkbolzen
				Guide pin
				Pivot tendeur
37	1	72211	1.077.100.09	Zähler
				Counter
				Compteur
38	2	73428	21.13.0355	Schraube M3x8
				Screw M3x8
				Vis M3x8
39	2	70159	24.99.0107	Federring
				Spring washer
				Rondelle élastique
40	2	70125	23.01.2032	U-Scheibe
				Washer
				Rondelle
41	1	72219	1.077.100.20	Gummikappe
				Rubber cap
				Capuchon en caoutchouc
42	1	74680	1.177.330.01	Träger
				Mounting bracket
				Support

TAPE DRIVE

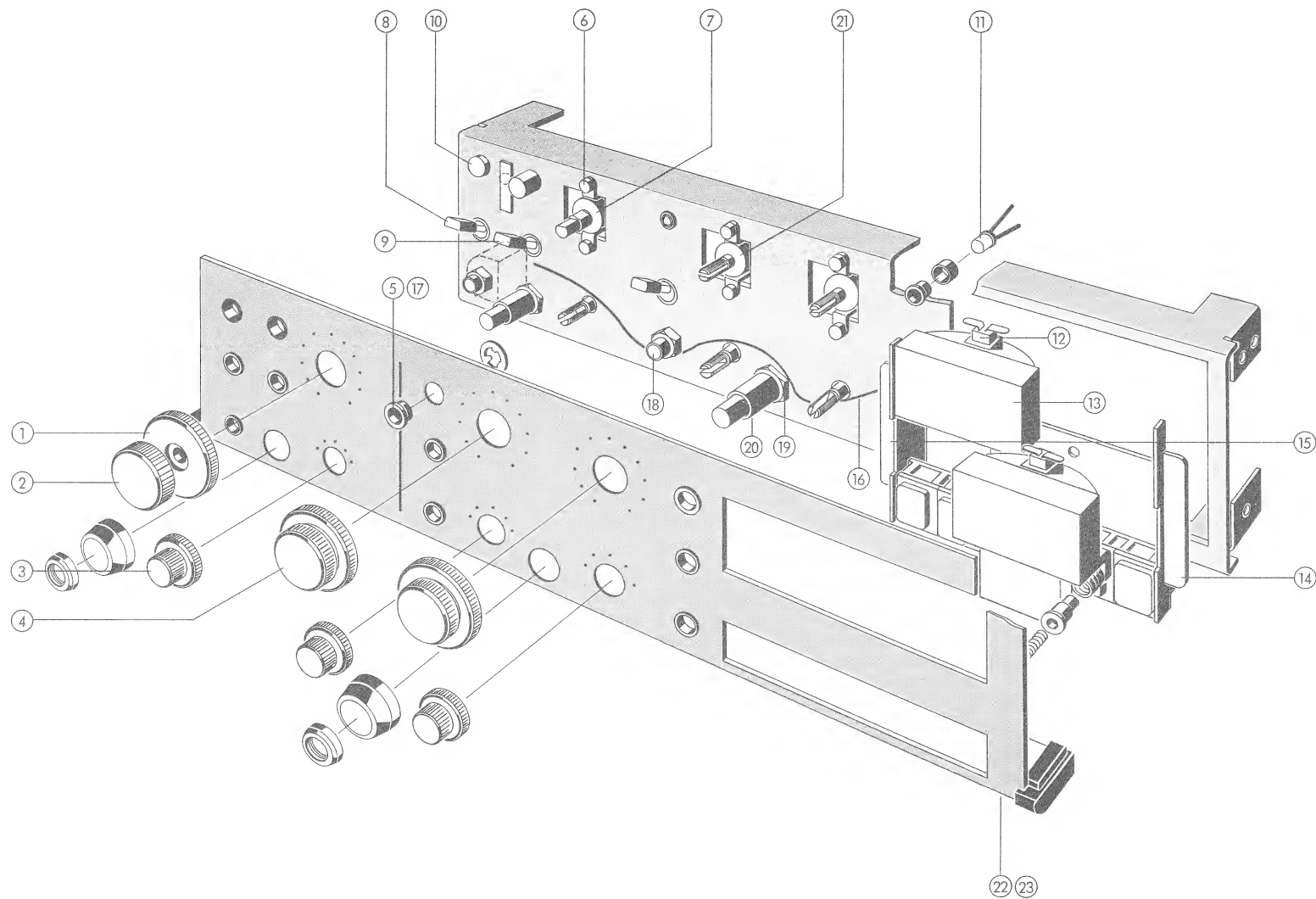
[illegible]

TAPE TRANSPORT COVER



INDEX	QTY	ARTICLE NUMBER	PART NAME
01	1	1.177.721.01	Tape transport cover, blank
02	1	1.177.750.00	Locator command
03	1	1.177.965.00	Vari speed control
04	1	1.710.010.13	Push button
05	1	42.01.0200	Knop
06	1	42.01.0251	Cap

OPERATING SECTION



Positions 11—23 are not used for PR99 Reproduce only.

OPERATING SECTION

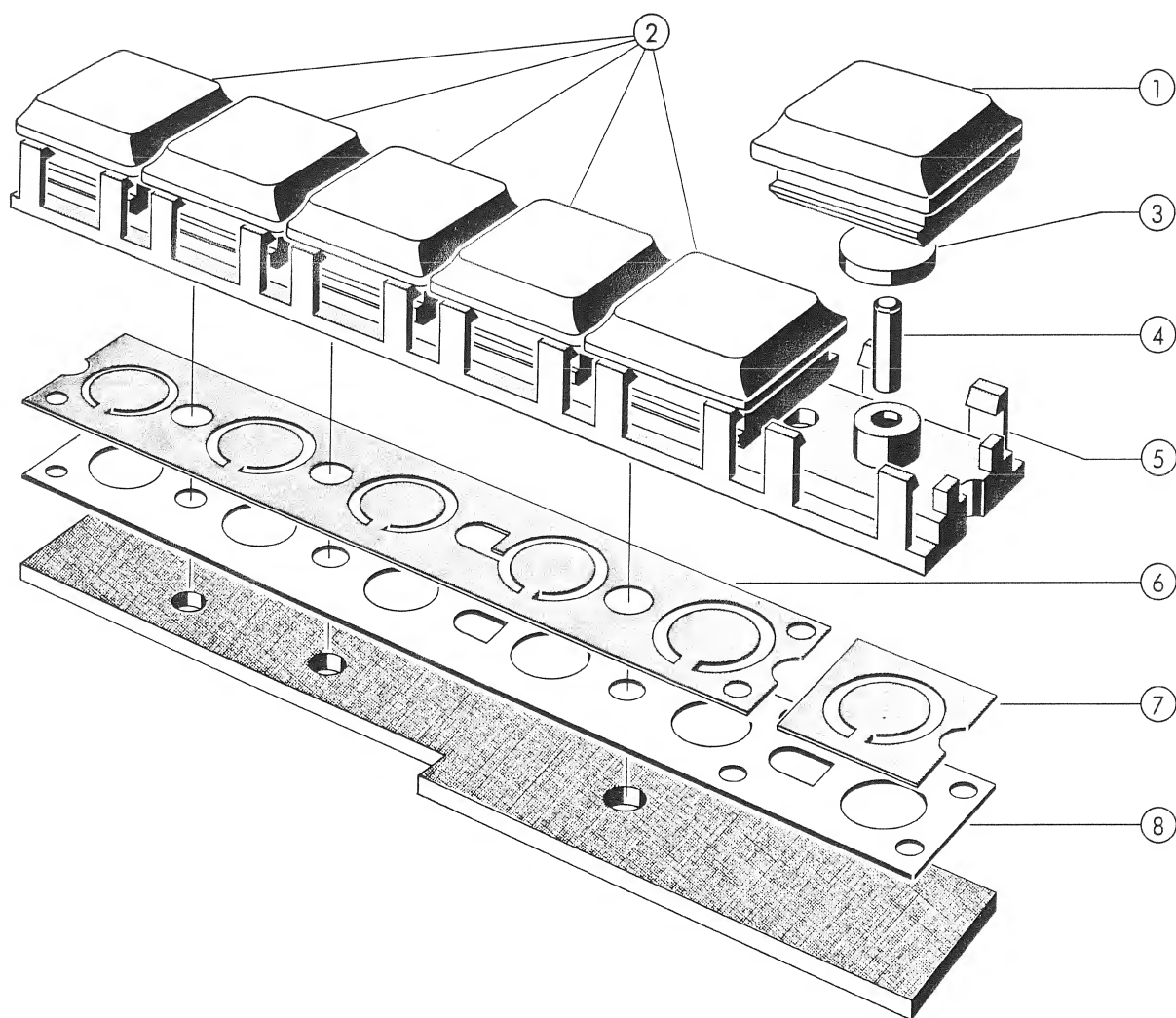
INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
01	1	74515	1.177.100.12	Scheibe
				Knob,disk type
				Rondelle
02	1	74514	1.177.100.11	Drehknopf
				Knob
				Bouton tournant
03	3	74513	1.177.100.10	Drehknopf
				Knob
				Bouton tournant
04	2	74111	1.068.700.23	Drehknopf
				Knob
				Bouton tournant
05	2	72179	1.166.450.03	Blende rot
				Lens red
				Voyant rouge
06	2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
07	1	74538	1.177.200.02	Doppel-Potentiometer
				Twin potmeter
				Potentiomètre double
08	1	74202	1.011.102.00	Netzschalter 1 pol.
				Mains switch, single pole
				Interrupteur secteur 1 pole
09	3	74203	1.011.120.00	Kippschalter
				Toggle switch
				Commutateur à bascule
10	2	74535	1.177.190.03	Taste
				Button
				Touche
11	2	74084	50.04.2114	LED kompl.
				LED compl.
				LED compl.

OPERATING SECTION

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
12	2	70449	51.02.0142	Lampe Typ W2D,24V,1W
				Lampe type W2D,24V,1W
				Ampoule type W2D,24V,1W
13	2	74660	1.177.205.05	VU-Meter
				VU-Meter
				VU-Mètre
14	1	74544	1.177.205.04	Halter, rechts
				Braket, right
				Support, droit
15	1	74543	1.177.205.03	Halter, links
				Braket, left
				Support, gauche
16	1	74539	1.177.200.04	Erdungsdraht
				Grounding spring
				Ressort de masse
17	2	72178	1.166.450.02	Zierring
				Lamp bezel
				Anneau de garniture
18	3	73541	54.24.0102	Stereo-Klinkenbuchse
				Stereo Jack
				Prise Jack stereo
19	1		1.177.845/846	Schalter UNCAL REC/REPRO
				Push button REC/REPRO
				Poussoir REC/REPRO
20	2	77710	55.03.0150	Anzeigetaste
				Push button
				Touche
21	2	74537	1.177.200.01	Potentiometer
				Potmeter
				Potentiomètre
22	1	77055	1.177.900.00	Bedienungsplatte kompl. (Stereo)
				Operating panel compl. (Stereo)
				Plaque de commande compl. (Stereo)

[illegible]

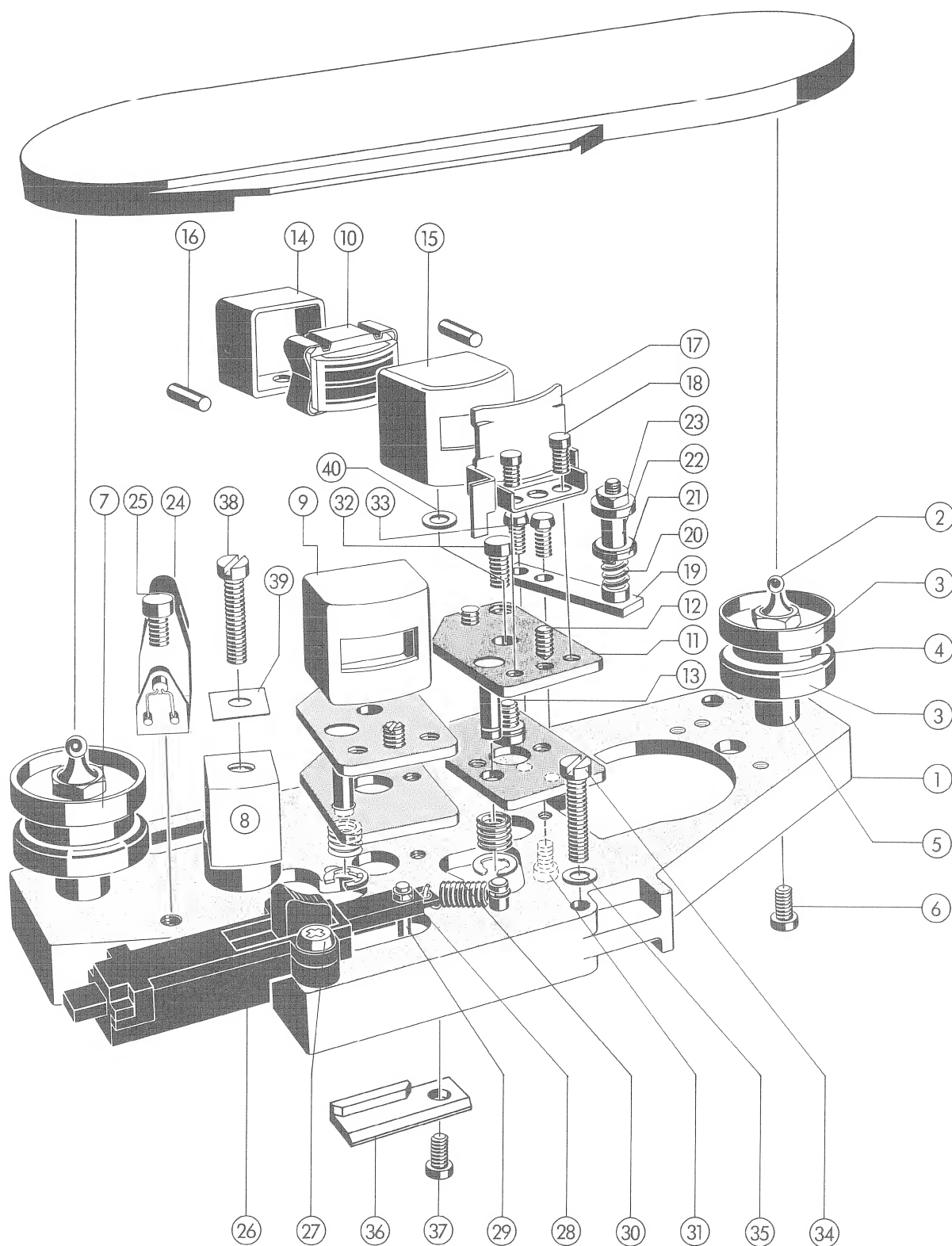
PUSH BUTTON UNIT



Positions ③ and ④ are replaced by a longer cylindrical pin (1.011.220.03).

[illegible]

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2-TRACK
TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO
TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", Reproduce only



Positions ⑨ ③⑧ ③⑨ are not used for PR99 Reproduce only.

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2-TRACK
 TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO
 TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", Reproduce only

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		74580	1.020.300.00	Kopfträger kompl. 1/4", 2-Spur
				Tape head assembly compl. 1/4", 2-track
				Châssis de défilement compl. 1/4", 2-pistes
			1.020.306.00	Kopfträger kompl. 1/4", Mono
				Tape head assembly compl. 1/4", Mono
				Châssis de défilement compl. 1/4", Mono
			1.020.308.00	Kopfträger kompl. 1/4", Reproduce only
				Tape head assembly compl. 1/4", Reproduce only
				Châssis de défilement compl. 1/4", Reproduce only
01	1	74596	1.020.300.01	Kopfträgerchassis
				Tape head chassis
				Bloc des têtes
02	2	74583	1.020.300.06	Zentrierschraube
				Centering screw
				Vis de centrage
03	4	72232	1.077.121.02	Führungshaube
				Tape guide cup
				Coiffe de guidage
04	1	72233	1.077.121.04	Distanzstück
				Spacer
				Entretoise
05	2	74582	1.020.300.04	Mutterbolzen
				Threaded support
				Cheville filetée
06	2	73417	21.26.0455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
				Vis M4x8
07	1	70258	41.99.0102	Kugellager
				Ball bearing
				Roulement à billes
08	1	73289	1.116.098.04	Löschkopf 1/4", 2-Spur
				Erase head 1/4", 2-track
				Tête d'effacement 1/4", 2-pistes

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2-TRACK

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", Reproduce only

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
	1	73291	1.116.089.04	Löschkopf 1/4", Mono
				Erase head 1/4", Mono
				Tête d'effacement 1/4", Mono
09	1	73255	1.116.022.00	Aufnahmekopf 1/4", 2-Spur
				Record head 1/4", 2-track
				Tête d'enregistrement 1/4", 2-pistes
	1	73252	1.116.012.00	Aufnahmekopf 1/4", Mono
				Record head 1/4", Mono
				Tête d'enregistrement 1/4", Mono
10	1	73257	1.116.027.00	Wiedergabekopf 1/4", 2-Spur
				Reproduce head 1/4", 2-track
				Tête de lecture 1/4", 2-pistes
	1	73253	1.116.017.00	Wiedergabekopf 1/4", Mono
				Reproduce head 1/4", Mono
				Tête de lecture 1/4", Mono
11	2	73722	1.020.801.00	Kopfträgerplatte kompl.
				Head mounting plate compl.
				Plaque de base compl.
12	4	70081	21.18.6354	Gewindestift
				Set screw
				Boulon fileté
13	2	70087	21.99.0118	Schraube M3x7
				Screw M3x7
				Vis M3x7
14	2	72258	1.077.155.05	Abschirmgehäuse
				Head housing, internal
				Blindage intérieur
15	2	72259	1.077.155.06	Abschirmdeckel
				Head housing, outer
				Blindage extérieur
16	4	72260	1.077.155.07	Plastik-Stift
				Plastic pin
				Ergot en plastique

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2-TRACK

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO

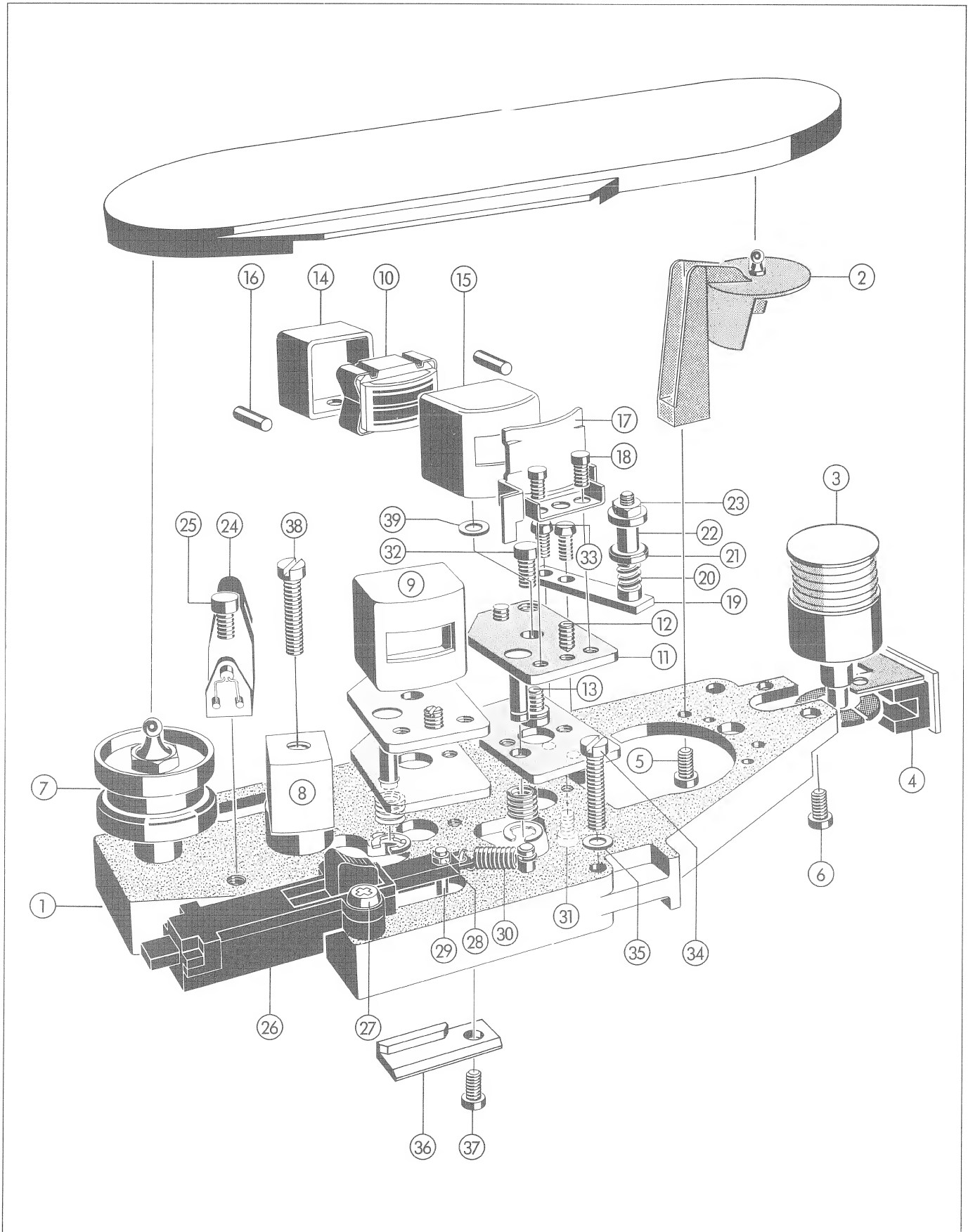
TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", Reproduce only

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
17	1	74585	1.020.311.00	Abschirmung kompl.
				Shielding lid compl.
				Volet de blindage compl.
18	2	73442	21.01.0202	Schraube M2x4
				Screw M2x4
				Vis M2x4
19	1	74584	1.020.310.00	Halter, genietet
				Clamp, riveted
				Support, rivé
20	1	73586	1.020.820.12	Druckfeder
				Pressure spring
				Ressort de compression
21	2	72250	1.077.145.01	Führungsscheibe
				Guide disk
				Disque de guidage
22	1	72251	1.077.145.02	Distanzhülse
				Spacer sleeve
				Entretoise
23	1	70107	22.01.8030	Mutter M3
				Nut M3
				Ecrou M3
24	1	74594	1.020.320.00	Endabschalter kompl.
				Light gate compl.
				Détecteur de fin de bande compl.
25	1	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
26	1	74586	1.020.318.00	Cutter Schalter kompl.
				Edit switch compl.
				Poussoir de montage compl.
27	2	70036	21.26.2357	Schraube M3x12
				Screw M3x12
				Vis M3x12

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2-TRACK
 TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO
 TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", Reproduce only

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
28	1	70104	22.01.8020	Mutter M2
				Nut M2
				Ecrou M2
29	1	74587	1.020.318.04	Bolzen
				Pin
				Clavette
30	1	73588	1.020.820.17	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
31	4	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
32	2	73412	21.26.0355	Schraube M3x8
				Screw M3x8
				Vis M3x8
33	2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
34	3	75213	21.26.0459	Schraube M4x18
				Screw M4x18
				Vis M4x18
35	3	70123	23.01.1043	Unterlagsscheibe
				Washer
				Rondelle
36	1	74595	1.020.300.07	Führung
				Guide
				Glissière
37	1	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
38	1	73288	1.116.099.02	Befestigungsschraube
				Mounting screw
				Vis de fixation

TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2-TRACK
TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO
TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", LS/SLS



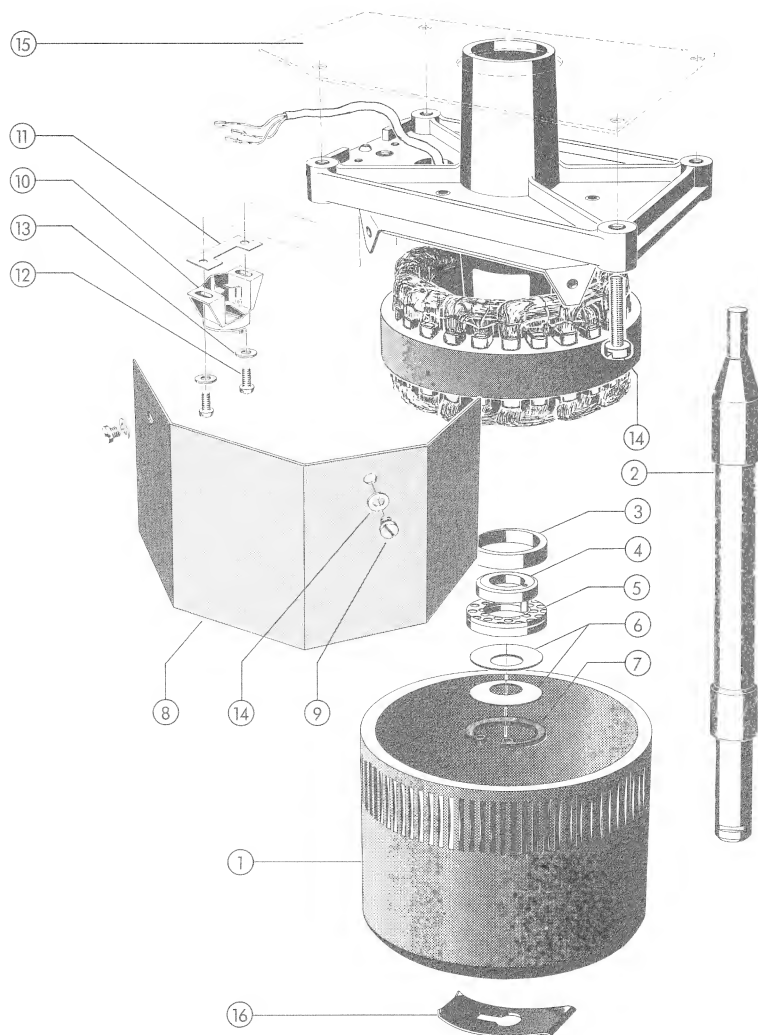
TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", 2-TRACK
 TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", MONO
 TAPE HEAD ASSEMBLY COMPL. 1/4", LS/SLS

INDEX	QTY	ARTICLE NUMBER	PART NAME
-------	-----	----------------	-----------

		1.020.325.00	Tape head assembly compl. 1/4", 2-track
		1.020.326.00	Tape head assembly compl. 1/4", Mono
		1.020.328.00	Tape head assembly compl. 1/4", LS/SLS
01	1	1.020.325.01	Tape head chassis
02	1	1.020.323.00	Yoke
03	1	1.020.324.00	Tacho roller
04	1	1.020.316.00	Move sensor
05	1	21.26.0355	Screw M3x8
06	2	21.26.0355	Screw M3x8
07	1	41.99.0102	Ball bearing
08	1	1.116.098.04	Erase head 1/4", 2-track
	1	1.116.089.04	Erase head 1/4", Mono
09	1	1.116.022.00	Record head 1/4", 2-track
	1	1.116.012.00	Record head 1/4", Mono
10	1	1.116.027.00	Reproduce head 1/4", 2-track
	1	1.116.017.00	Reproduce head 1/4", Mono
11	2	1.020.801.00	Head mounting plate compl.
12	4	21.18.6354	Set screw
13	2	21.99.0118	screw M3x7
14	2	1.077.155.05	Head housing, internal
15	2	1.077.155.06	Head housing, external
16	4	1.077.155.07	Plastic pin
17	1	1.020.311.00	Shielding lid compl.

18	2	21.01.0202	Screw M2x4
19	1	1.020.310.00	Clamp, riveted
20	1	1.020.820.12	Pressure spring
21	2	1.077.145.01	Guide disk
22	1	1.077.145.02	Spacer sleeve
23	1	22.01.8030	Nut M3
24	1	1.020.320.00	Light gate, compl.
25	1	21.26.0354	Screw M3x6
26	1	1.020.318.00	Edit switch compl.
27	2	21.26.2357	Screw M3x12
28	1	22.01.8020	Nut M2
29	1	1.020.318.04	Pin
30	1	1.020.820.17	Tension spring
31	4	21.26.0354	Screw M3x6
32	2	21.26.0355	Screw M3x8
33	2	21.26.0354	Screw M3x6
34	3	21.26.0459	Screw M3x18
35	3	23.01.1043	Washer
36	1	1.020.300.07	Guide
37	1	21.26.0354	Screw M3x6
38	1	1.116.099.02	Mounting screw
39	1	1.010.017.23	Washer

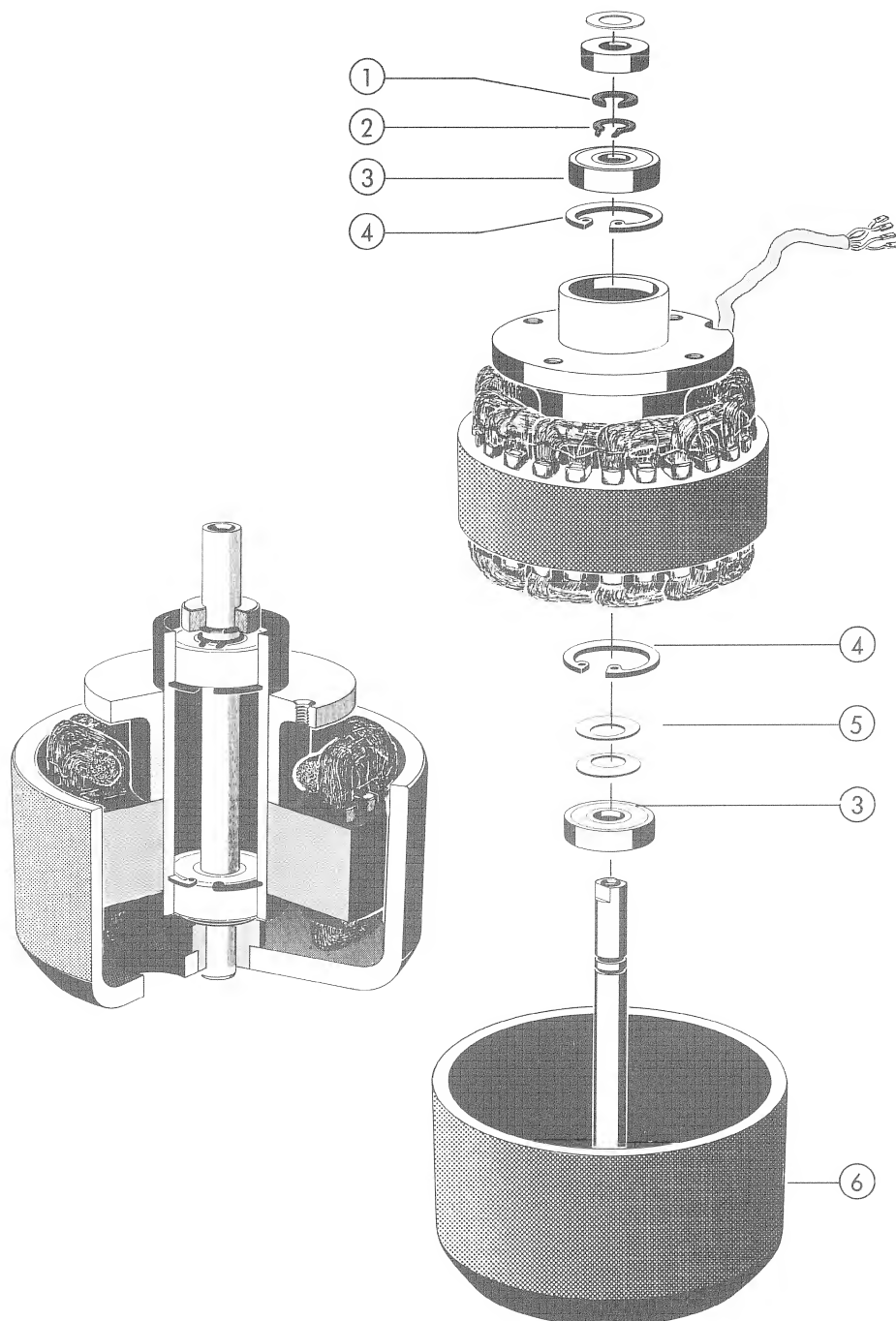
CAPSTAN MOTOR



INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		71097	1.021.300.00	Tonmotor, kompl.
				Capstan motor, compl.
				Moteur de cabestan, compl.
01	1	71092	1.021.161.00	Rotor
				Rotor
				Rotor
02	1	71099	1.021.300.02	Tonwelle 9,5/19 cm/s
				Capstan shaft 3.75/7.5 ips
				Axe de cabestan 9,5/19 cm/s
03	1	71089	1.021.160.08	Distanzring
				Spacer
				Anneau
04	1	71093	1.021.162.00	Kammlager
				Thrust bearing
				Palier à collet
05	1	71090	1.021.160.09	Anlaufscheibe
				Low friction washer
				Rondelle à faible friction
06	2	70235	37.02.0106	Tellerfeder
				Cup washer
				Rondelle élastique
07	1	70152	24.16.4220	Seeger-Innensicherung
				Retaining ring, internal
				Circlips, intérieur
08	1	72272	1.077.200.03	Abschirmblech
				Shield
				Blindage
09	2	70049	21.01.0352	Schraube M3x4
				Screw M3x4
				Vis M3x4
10	1	72282	1.077.240.00	Abtastkopf
				Tacho head
				Calotte

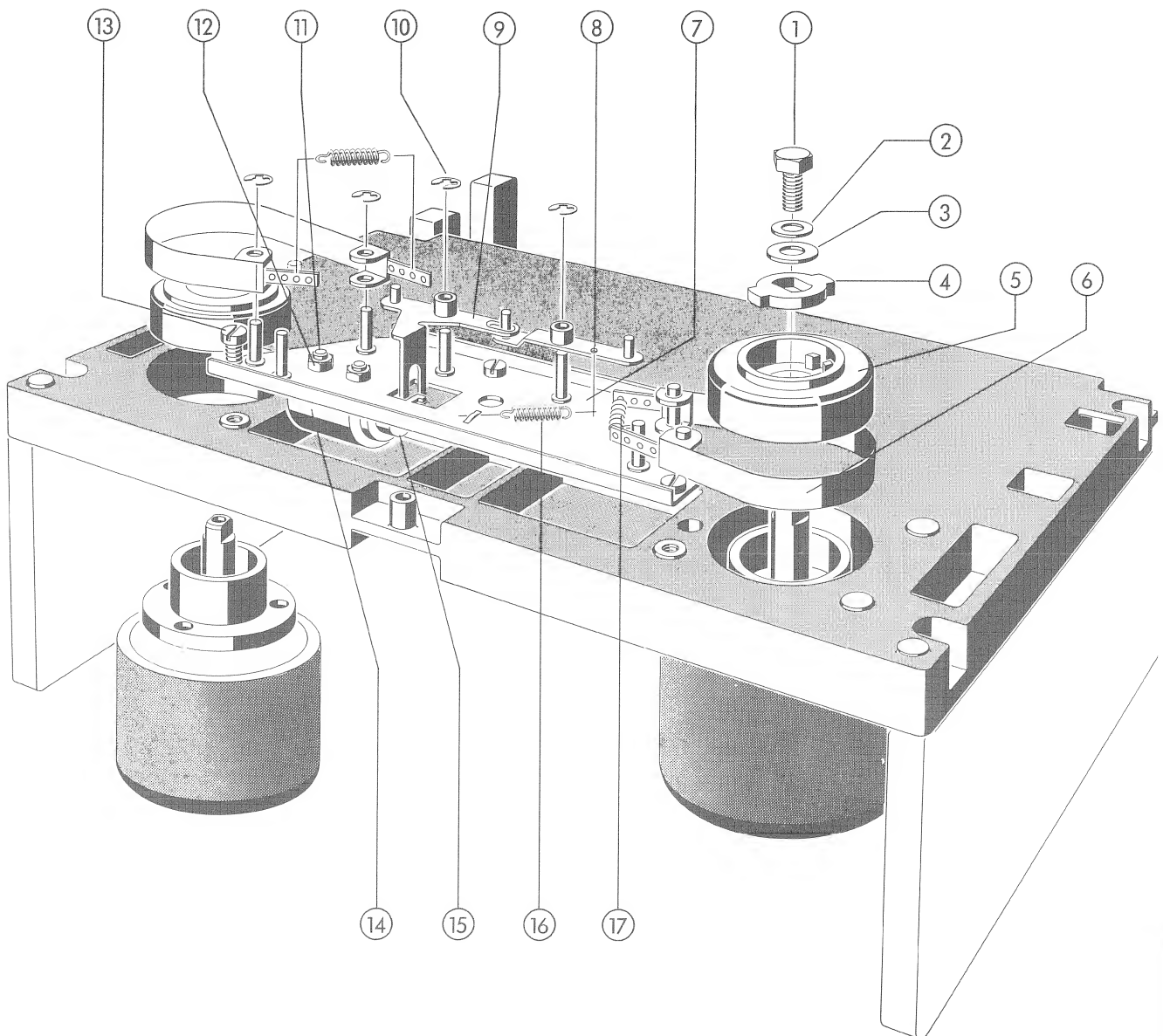
[illegible]

SPOOLING MOTOR



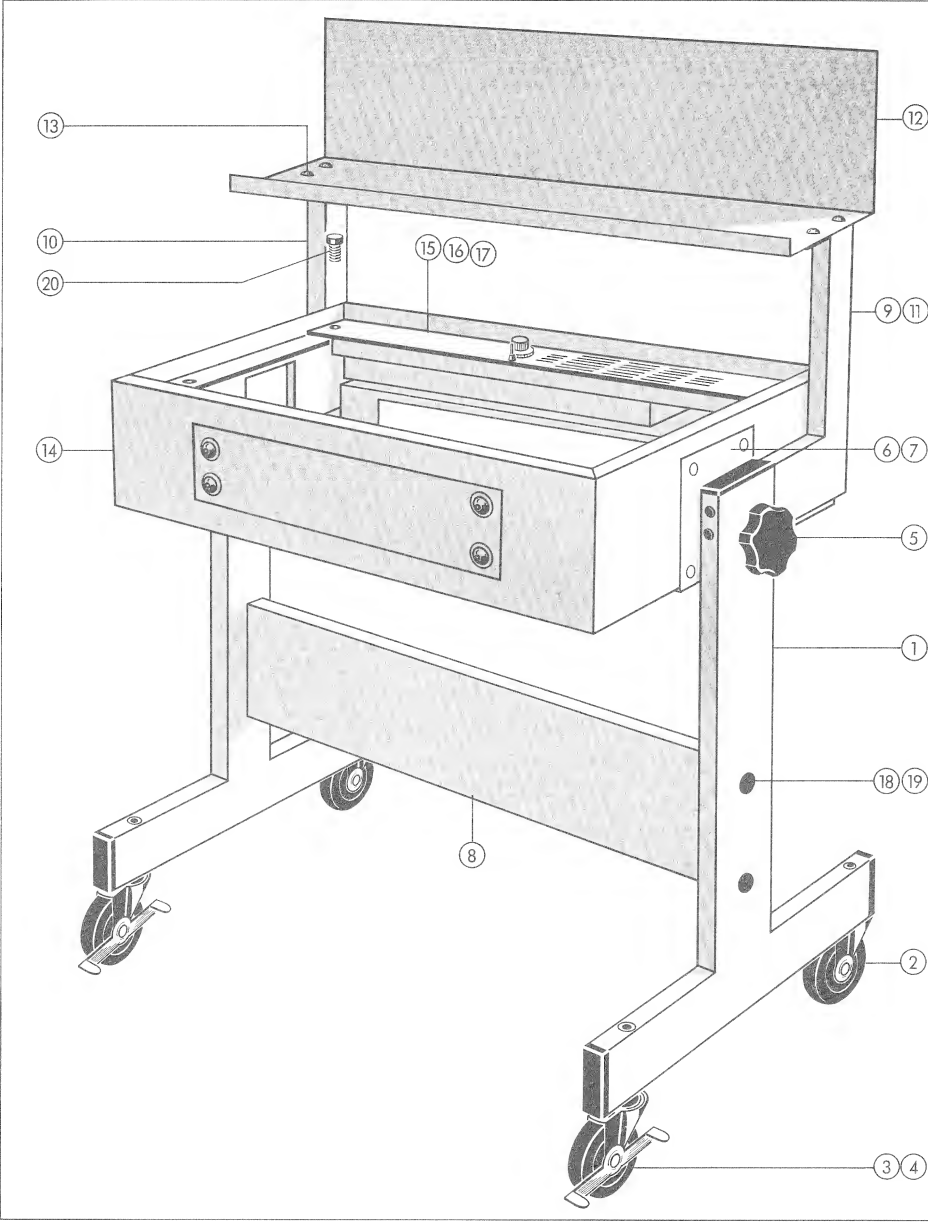
[illegible]

BRAKE SYSTEM



[illegible]

CONSOLE



INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		34503	1.038.860.00	Konsole-Gestell ohne Koffer
				Console without cabinet
				Console sans valise
01	2		1.038.861.00	Fuss
				Leg
				Pied
02	2		33.04.0202	Lenkrolle ohne Bremse
				Castor without brake
				Roulette sans freins
03	2		33.04.0203	Lenkrolle mit Bremse
				Castor with brake
				Roulette avec freins
04	4		33.04.0103	Gleitfuss
				Slide block
				Pied avec patin
05	2		1.038.865.00	Zentrierbolzen mit Griff
				Center bolt with handle
				Ecrou de centrage avec molette
	2		1.038.860.02	Zentrierbolzen ohne Griff
				Center bolt without handle
				Ecrou de centrage sans molette
06	1		1.038.864.00	Winkel rechts kompl.
				Angle right compl.
				Equerre droite compl.
07	1		1.038.863.00	Winkel links kompl.
				Angle left compl.
				Equerre gauche compl.
08	1		1.038.862.00	Traverse kompl.
				Traverse compl.
				Traverse compl.
09	1		1.038.873.00	Ablageaufbau rechts
				Shelf construction right
				Montant droite du rayon

CONSOLE

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
10	1		1.038.872.00	Ablageaufbau links
				Shelf construction left
				Montant gauche du rayon
11	4		21.53.0557	Schraube M6x12
				Screw M6x12
				Vis M6x12
12	1	34505	1.038.871.00	Ablagefach kompl.
				Shelf compl.
				Rayon compl.
13	4		21.51.8455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
				Vis M4x8
14		34504	1.177.933.00	Kofferunterteil für Konsole
				Cabinet for console
				Fond de valise pour console
15		35507	1.177.920.00	Monitor Stereo
				Monitor Stereo
				Monitor Stereo
16		34506	1.177.925.00	Monitor Mono
				Monitor Mono
				Monitor Mono
17		34508	1.177.924.00	Abdeckblech
				Blindpanel
				Plaque de protection
18	4		21.53.0555	Schraube M6x8
				Screw M6x8
				Vis M6x8
19	4		1.038.860.02	Abdeckkappe
				Cover
				Capot
20	6		21.99.0164	Schraube M6x12
				Screw M6x12
				Vis M6x12

[illegible]

10. BESCHREIBUNG DER BUCHSEN (Beachte Bilder Seite 10/5)

10.1. Audio

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

Die symmetrischen Eingänge sind auf XLR-Buchsen geführt (beschrieben in der IEC-Empfehlung 268-14).

PIN 1 = Abschirmung
PIN 2 = A-Leitung
PIN 3 = B-Leitung

(A-Leitung ist "heiss", wenn das Gerät asymmetrisch beschaltet wird.)

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

Die symmetrischen Ausgänge sind auf XLR-Stecker geführt (beschrieben in der IEC-Empfehlung 268-14).

PIN 1 = Abschirmung
PIN 2 = A-Leitung
PIN 3 = B-Leitung

10.1.3. Kopfhörerbuchse PHONES (Fig. 3)

TIP = links (CH I)
RING = rechts (CH II)
SLEEVE = Abschirmung

10.1.4. Mikrofon-Eingänge (Fig. 3)

Asymmetrischer Eingang MIC

- Symmetrisches Mikrofon:
TIP = A-Leitung
RING = B-Leitung
SLEEVE = Abschirmung
- Asymmetrisches Mikrofon:
TIP = Leitung
RING = Masse
SLEEVE = Abschirmung

Symmetrischer Eingang MIC INPUT
(Fig.1)

PIN 1 = Abschirmung
PIN 2 = A-Leitung
PIN 3 = B-Leitung

(Option: MIC INPUT KIT, Best. Nr. 1.177.855)

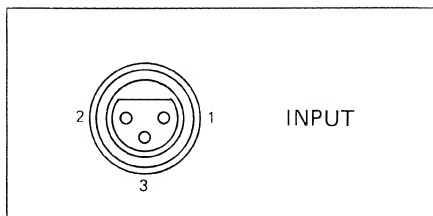


Fig. 1

10. DESCRIPTION OF SOCKETS (See pictures page 10/5)

10.1. Audio

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

The balanced inputs are terminated on XLR-type sockets conforming to the IEC recommendation 268-14.

PIN 1 = Screening
PIN 2 = A-Line
PIN 3 = B-Line

(A-Line is "hot" if the recorder is connected to an unbalanced source.)

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

The balanced outputs are terminated on XLR-type sockets conforming to the IEC recommendation 268-14.

PIN 1 = Screening
PIN 2 = A-Line
PIN 3 = B-Line

10.1.3. Headphones socket PHONES (Fig. 3)

TIP = Left (CH I)
RING = Right (CH II)
SLEEVE = Ground

10.1.4. Microphone inputs (Fig. 3)

Unbalanced input MIC

- Balanced microphone:
TIP = A-Line
RING = B-Line
SLEEVE = Screening
- Unbalanced microphone:
TIP = Line
RING = Ground
SLEEVE = Screening

Balanced input MIC INPUT (Fig. 1)

PIN 1 = Screening
PIN 2 = A-Line
PIN 3 = B-Line

(Option: MIC INPUT KIT, order No. 1.177.855)

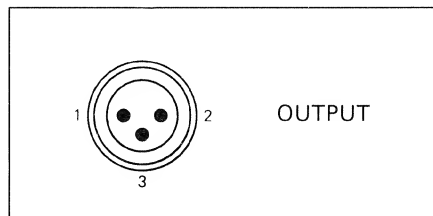


Fig. 2

10. DESCRIPTION DES PRISES (Voir les tableaux page 10/5)

10.1. Audio

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

Les entrées ligne symétriques sont ramenées à des prises connues sous la désignation XLR et décrites dans la recommandation IEC 268-14.

PIN 1 = Blindage
PIN 2 = Ligne A
PIN 3 = Ligne B

(La ligne A est "chaude" quand l'appareil est raccordé en asymétrique).

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

Les sorties ligne symétriques sont ramenées à des prises connues sous la désignation XLR et décrites dans la recommandation IEC 268-14.

PIN 1 = Blindage
PIN 2 = Ligne A
PIN 3 = Ligne B

10.1.3. Prise pour casque PHONES (Fig. 3)

TIP = Gauche (CH I)
RING = Droite (CH II)
SLEEVE = Masse

10.1.4. Entrées microphone (Fig. 3)

Entrée asymétrique MIC

- Microphone symétrique:
TIP = Ligne A
RING = Ligne B
SLEEVE = Blindage
- Microphone asymétrique:
TIP = Ligne
RING = Masse
SLEEVE = Blindage

Entrée symétrique MIC INPUT (Fig. 1)

PIN 1 = Blindage
PIN 2 = Ligne A
PIN 3 = Ligne B

(Option: MIC INPUT KIT No. de comm. 1.177.855)

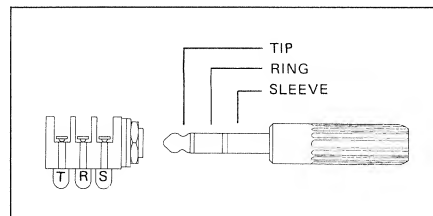


Fig. 3

10.1.5. MONITOR

Anschluss für Monitorpanel oder einen externen Leistungsverstärker (Einmessen: siehe Serviceanleitung PR99 (Bestell-Nr. 10.18.1964), Kapitel 6.4.10)

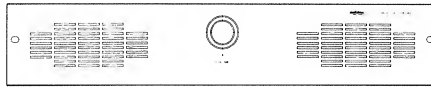
Monitor panels : 2-Track 1.177.927
Stereo 1.177.920
Mono 1.177.925

PIN 1 = --
PIN 2 = Masse
PIN 3 = CH 1
PIN 5 = CH 2
PIN 7 = Speisung **

Ausgangspegel:
Bei 0 VU = 0,775 V an $R_L = 10\text{ k}\Omega$
(0,775 V = 0 dBu)

10.1.5. MONITOR

Connector for monitor panel or external power amplifier (adjustment: refer to Service Instructions PR99 (Order No. 10.18.1964), Section 6.4.10).



PIN 1 = --
PIN 2 = Ground
PIN 3 = CH 1
PIN 5 = CH 2
PIN 7 = Supply **

Output level:
At 0 VU = 0.775 V on $R_L = 10\text{ k}\Omega$
(0.775 V = 0 dBu)

10.1.5. MONITOR

Connecteur pour panneau moniteur ou amplificateur de puissance (réglages: voir Instructions de Service PR99, (No. 10.18.1964) chapitre 6.4.10).

MONITOR

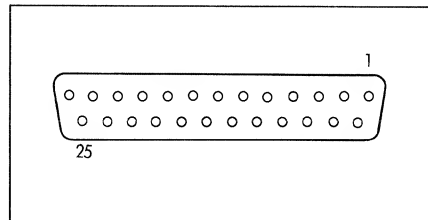


PIN 1 = --
PIN 2 = Masse
PIN 3 = CH 1
PIN 5 = CH 2
PIN 7 = Alimentation **

Niveau de sortie:
à 0 VU = 0,775 V avec $R_L = 10\text{ k}\Omega$
(0,775 V = 0 dBu)

10.2. E.O.M. Interface
PR99 Reproduce only

Interface connector



Der Interface-Stecker befindet sich im Schemateil definiert (Seite 8/62).

For description of the interface connector see page 8/62.

10.2. E.O.M. Interface
PR99 Reproduce only

Pour la description de la prise d'interface voir page 8/62.

10.3. Remote control

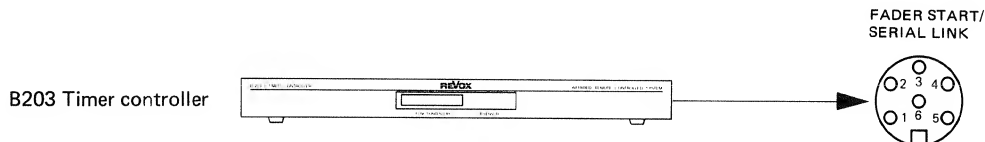
10.3. Remote control

10.3. Remote control

10.3.1. FADER START

10.3.1. FADER START

10.3.1. FADER START



Wenn der B203 • TIMER/CONTROLLER vom PR99 MkII gespeist wird, ist eine Modifikation am PR99 notwendig! Siehe Serviceanleitung REVOK IR REMOTE CONTROL SYSTEMS, Kapitel 5.

If the B203 • TIMER/CONTROLLER is supplied by the PR99 MkII a modification on the PR99 is necessary. Refer to Service Manual REVOK IR REMOTE CONTROL SYSTEMS, Section 5.

Si le B203 • TIMER/CONTROLLER est alimenté par la PR99 MkII, une modification de la PR99 est nécessaire. Voir instructions REVOK IR REMOTE CONTROL SYSTEMS, chapitre 5

PIN 1 = Fad1
PIN 2 = Fad2
PIN 3 = Ser. IN/OUT
PIN 4 = +5 VDC
PIN 5 = +24 VDC **
PIN 6 = Masse

PIN 1 = Fad1
PIN 2 = Fad2
PIN 3 = Ser. IN/OUT
PIN 4 = +5 VDC
PIN 5 = +24 VDC **
PIN 6 = Ground

PIN 1 = Fad1
PIN 2 = Fad2
PIN 3 = Ser. IN/OUT
PIN 4 = +5 VDC
PIN 5 = +24 VDC **
PIN 6 = Masse

Fader Start:

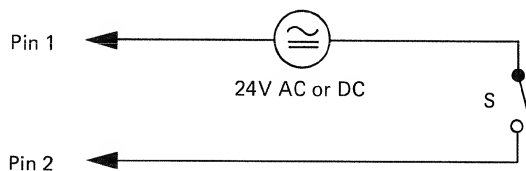
Fader Start:

Fader Start:

- Externe Speisung

- External Supply:

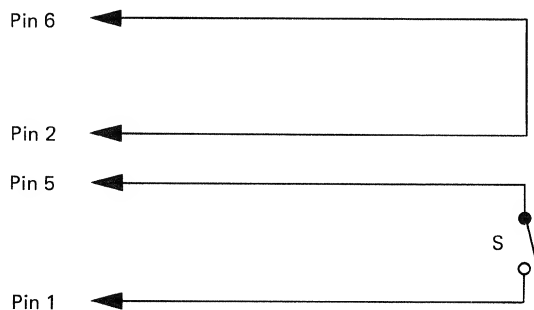
- Alimentation externe:



- Interne Speisung

- Internal Supply:

- Alimentation interne:

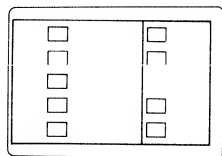


S = ON: Start (lokale Tastatur gesperrt)
S = OFF: Stop

S = ON: Start (loc. keyboard disabled)
S = OFF: Stop

S = ON: Start (Clavier local bloqué)
S = OFF: Stop

10.3.2. TAPE DRIVE

Remote control
1.128.040

PIN 1 = S-FORW
 PIN 2 = S-PAUSE
 PIN 3 = ---
 PIN 4 = + 0.0 V
 PIN 5 = S-REC
 PIN 6 = S-STOP
 PIN 7 = S-PLAY
 PIN 8 = S-24.0 V
 PIN 9 = S-REW

10.3.2. TAPE DRIVE

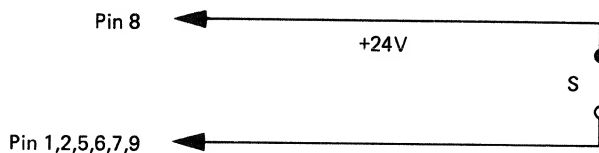
PIN 1 = S-FORW
 PIN 2 = S-PAUSE
 PIN 3 = ---
 PIN 4 = + 0.0 V
 PIN 5 = S-REC
 PIN 6 = S-STOP
 PIN 7 = S-PLAY
 PIN 8 = S-24.0 V **
 PIN 9 = S-REW

10.3.2. TAPE DRIVE

TAPE DRIVE



PIN 1 = S-FORW
 PIN 2 = S-PAUSE
 PIN 3 = ---
 PIN 4 = + 0.0 V
 PIN 5 = S-REC
 PIN 6 = S-STOP
 PIN 7 = S-PLAY
 PIN 8 = S-24.0 V
 PIN 9 = S-REW

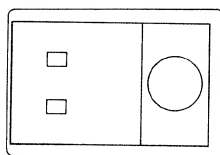


** S-24.0 V wird ausgeschaltet,
 wenn FADER START aktiv.

** S-24.0 V is switched OFF if FADER
 START is active.

** S-24.0 V est déclenché si FADER
 START est actif.

10.3.3. CAPSTAN SPEED

Variabel speed control
1.128.045

10.3.3. CAPSTAN SPEED

10.3.3. CAPSTAN SPEED

CAPSTAN
SPEED

Wenn die interne Variable-Speed-
 Steuerung aktiv ist, wird die externe
 Steuerung ignoriert.

If the internal variable speed con-
 trol is active, the external control
 is ignored.

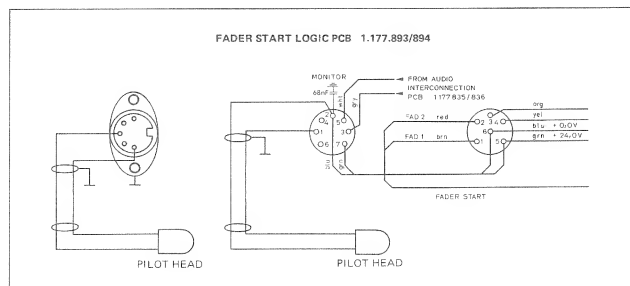
Si le variateur de vitesse interne est
 enclenché, le variateur de vitesse ex-
 terne est sans effet.

** +24 VDC: Die interne Versorgungs-
 spannung dient lediglich zur
 Speisung von REVOX-Zubehör. Sie
 ist nicht für zusätzliche Fremd-
 geräte vorgesehen (Überlastung) !

** +24 VDC: The internal supply vol-
 tage is provided to supply REVOX
 accessories only. It cannot be
 used for additional other devices
 (overload).

** +24 VDC: Cette tension est usée
 pour alimenter les accessoires
 REVOX seulement. Elle n'est pas
 prévue pour des appareils étran-
 gers supplémentaires (surcharge!)

10.4. Commande de diapositives, FREE HEAD
KIT 1.177.090



Contrairement au 877 le PR99 MKI ou MKII ne peut être équipé que d'un Free Head Kit.

Le câble de raccordement de la tête pilote doit être rallongé. Il peut ensuite être, soit raccordé à une prise DIN 5-pôles, 180 degrés que l'on aura installé à la place des entrées micros symétriques, soit être raccordé aux connexions encore libres de la prise monitor (voir ci-dessous).

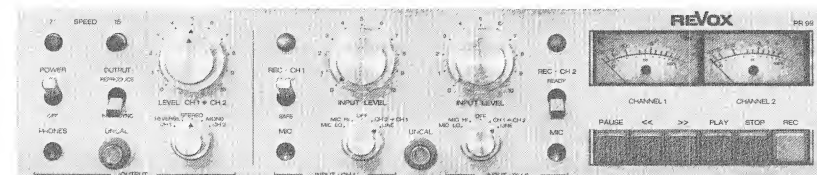
Dans le cas du montage de la tête pilote dans le PR99 MKII il faudra, en plus au kit 1.177.090.00, prévoir une plaque de montage 1.177.790.01 et 3 vis 21.01.2206.

10.5. Pause à encliquetage électronique

Le circuit permet de maintenir la fonction Pause jusqu'à ce qu'une nouvelle pression soirdonnée sur la touche.

Le kit de montage permettant cette fonction est disponible auprès des revendeurs autorisés (No. d'article 74494).

FRONTSEITE
FRONT VIEW
PARTIE FRONTALE



— (asymmetrisch)
(unbalanced)
(asymétrique)

REVOX

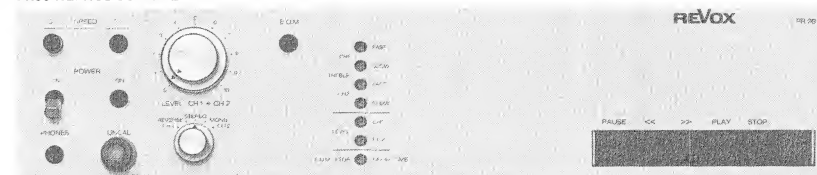


Figure 1 shows the front panel of the Model 1000. It features a series of controls and displays. On the left, under 'REMOTE CONTROL', are buttons for 'CASSETTE SPEED', 'TAPE DRIVE', and 'REEL START'. In the center, under 'MONITOR', is a large circular display labeled 'CH2' and a smaller one labeled 'CH1'. On the right, under 'LINE OPTION', are buttons for 'CH2', 'CH1', and a large circular display labeled 'CH2', with a smaller one labeled 'CH1'. The panel is labeled 'Model 1000' at the bottom center.

PR99 MKI/MKII

The rear panel of the HP 8552B Spectrum Analyzer features the following controls and connectors from left to right:

- REMOTE CONTROL**: Includes a **LEADS (ON AMP-12)** port, a **LINE DRIVE** port, and a **TRIGGER START** port.
- MONITOR**: A circular port for monitoring the signal.
- INTERFACE CONNECTOR**: A multi-pin connector for interfacing with other equipment.
- LINE OUTPUT**: Two circular ports labeled **CH 2** and **CH 1** for line output.

10.6. Einbauanleitung zu MIC INPUT KIT 1.177.855

Stückliste:

- 1 Print MIC INPUT PCB 1.177.856 inkl. Befestigungsmaterial.
- 2 XLR-Einbaubuchsen mit Kabel und Befestigungsmaterial
- 2 Kupferfolien aufklebbar
- 7 Kabelbinder

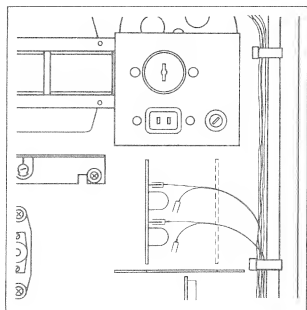


Fig. 1

10.6. Installation instructions for MIC INPUT KIT 1.177.855

Parts list:

- 1 PC-board MIC INPUT 1.177.856.00 including mounting hardware
- 2 XLR type chassis receptacles including cables and mounting hardware
- 2 copper screening foils fixable
- 7 cable ties

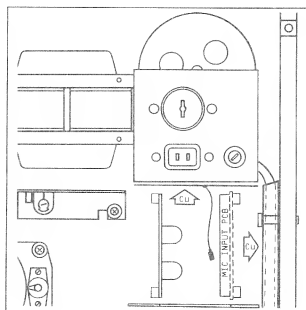


Fig. 2

10.6. Instruction de montage concernant le MIC INPUT KIT 1.177.855

Liste de pièces:

- 1 Plaque MIC INPUT 1.177.856.00 avec matériel de montage
- 2 Prise châssis XLR avec câbles et matériel de fixation
- 2 Blindages en cuivre, auto-collants
- 7 brides pour câble

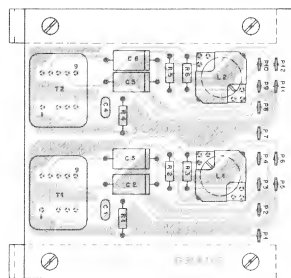
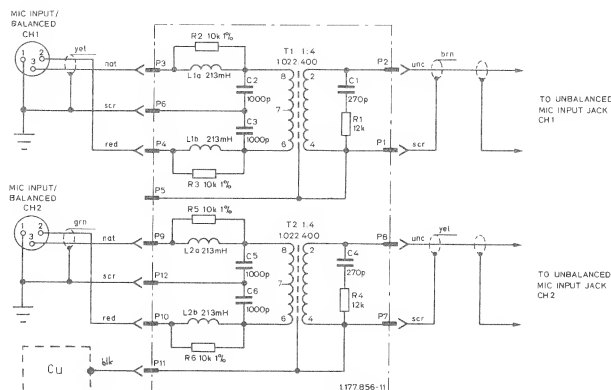


Fig. 3



Einbau

Gehäuse (Korb) der PR99 ausbauen (4 Schrauben, Geräterückseite lösen).

Blindabdeckungen MIC INP (Anschlussfeld) ausbauen, die XLR-Buchsen von unten her in die Öffnung einführen und befestigen:

- Buchse mit gelbem Kabel rechts (CH1),
- Buchse mit grünem Kabel links (CH2).

Die Kupferfolien (Cu) aufkleben (Fig. 2):

- An die Unterseite vom Plastikgehäuse der Netzbuchse (Folie mit Litze).
- Um das graue Kabel herum, welches zur Netzsicherung führt (Kabelbinder auftrennen).

Den Print 1.177.856 an der in Fig. 2 bezeichneten Stelle mit der Bestückungsseite nach innen einbauen.

Die beiden abgeschirmten Kabel lösen, welche mit je einem Anschluss am Print daneben, oder ganz frei im Kabelbund enden (Fig. 1). Diese auf dem MIC INPUT Print 1.177.856 einstecken (Fig. 3):

- Braunes Kabel (CH1): Farblös = P2, Abschirmung = P1.
- Gelbes Kabel (CH2): Farblös = P8, Abschirmung = P7.
- Die schwarze Litze der Kupferfolie = P11.
- Das gelbe Kabel der Einbaubuchsen anschließen (CH1): Rot = P4, farblos = P3, Abschirmung = P6.
- Das grüne Kabel der Einbaubuchsen anschließen (CH2): Rot = P10, farblos = P9, Abschirmung = P12.

Die beiden Kabel am bestehenden Bund entlang führen und mit Kabelbindern am Gussrahmen befestigen.

Ein Kabelbinder wird benötigt, um die beiden Kabel auf der Höhe der ersten XLR-Buchse am bestehenden Bund zu befestigen.

Die restlichen Kabelbinder ersetzen die aufgetrennten.

Funktionskontrolle.

Gehäuse (Korb) wieder montieren.

Die symmetrischen Mikrofoneingänge sind damit fest angeschlossen. Sie werden nur abgetrennt, wenn an der Frontplatte ein unsymmetrisches Mikrofon angeschlossen wird.

Installation

Remove metal cage from the recorder (take off 4 screws on the recorder's back).

Remove the cover plates MIC INP from the connector panel, install the XLR chassis receptacle from the lower side into the previewed places and fix them:

- Socket with yellow cable right (CH1).
- Socket with green cable left (CH2).

Fix the copper (Cu) screening foils (fig. 2):

- On the lower side of the plastic housing containing the power socket (foil with cable).
- Around the grey cable going to the main switch (remove the cable tie).

Install the PCB 1.177.856.00 as per fig. 2. The component side must face towards the inside of the recorder.

Untie the two screened cables connected with a pin (ground), which are available on the wire harness, to the PCB 1.177.856.00 (fig. 1).

Connect them to the MIC INPUT PCB 1.177.856.00 as per fig. 3.

- Brown cable (CH1): Natural = P2, screen = P1.
- Yellow cable (CH2): Natural = P8, screen = P7.
- Black line of the copper screening foil = P11.
- Yellow cable from the chassis receptacle (CH1): Red = P4, natural = P3, screen = P6.
- Green cable from the chassis receptacle (CH2): Red = P10, natural = P9, screen = P12.

Route both cables along the existing harness and fasten the wires with cable ties to the die-cast frame of the recorder.

One cable tie is needed to fasten the two cables to the existing harness in the vicinity of the first XLR-receptical.

The other cable ties replace the ones having been removed.

Make a function check.

Reinstall the recorder in its metal cage.

The balanced microphone inputs are active now, however, the balanced inputs will be switched off as soon as a jack plug is inserted into the unbalanced input jacks on the recorder's front panel.

Montage

Sortez La PR99 du boîtier (corbeille). (Dévissez 4 vis à l'arrière de l'appareil).

Démontez Les caches MIC INP (panneau de raccordement) et montez à la place les prises châssis XLR au dessous.

- Connecteur avec câble jaune droite (CH1).
- Connecteur avec câble verte gauche (CH2).

Collez Les blindages en cuivre (Cu) selon fig. 2:

- Au dessous du boîtier en plastic portant la prise secteur (blindage en cuivre avec fil).
- Autour du câble gris qui relie l'interrupteur secteur (enlevez la bride de câble).

Placez La plaque 1.177.856.00 dans l'appareil comme indiqué dans la fig. 2, côté composant contre l'intérieur de l'appareil.

Libérez Les deux câbles blindés connectés à la prise (masse) sur la plaque 1.177.856.00 qui se trouvent sur le faisceau de câble (fig. 1). Raccordez-les à la plaque MIC INPUT PCB 1.177.856.00 (fig. 3).

- Câble brun (CH1): Transparent = P2, blindage = P1.
- Câble jaune (CH2): Transparent = P8, blindage = P7.
- Le câble noir du blindage = P11.
- Câble jaune de la prise XLR (CH1): Rouge = P4, transparent = P3, blindage = P6.
- Câble verte de la prise XLR (CH2): Rouge = P10, transparent = P9, blindage = P12.

Faites passer les deux câbles le long du faisceau existant en direction du panneau de raccordement et fixez les au châssis par des brides.

Une bride sert à fixer les deux câbles au faisceau à la hauteur de la première prise XLR.

Les autres brides servent à remplacer celles qui ont été coupées.

Contrôle de fonctionnement.

Remontez l'appareil dans son boîtier (corbeille).

Les entrées micros symétrique sont toujours activées. Elles sont par contre déclenchées si des micros asymétriques sont raccordés aux entrées frontales.